

المراقبة العــامة للتسجيل والمعجمات العلمية

مجسموعة الإصطافي العلى يتروالفيزية الإصطافي العلى يتروالفيزية الذي فقه فقار العجيم

المجلد العشرون

سنة ١٩٧٨

القساعة الهيئة العامته لشئون المطابع الأميرية ١٣٩٨ — ١٣٧٨



المراقية العــامة للتسجيل والمعجمات العلمية

مجسموعة (المِصْطَابِي بِرُلْعِلِي بِيْرِورِلِفِي بِيْرِي (المِصْطَابِي بِرُلْعِلِي بِيْرُورِلِفِي بِيْرِي (فيّق، لِقرِهِ المِصَارِ المِحِجَةِ عِيْدِي

المجلد العشرون

سنة ١٩٧٨

الفسامرة الهينية العامتريشنون الطابع الأميرية ١٩٧٨ — ١٩٧٨م أعد هذه المجموعة للنشر واشرف على اخراجها :

عبد الله اسماعيل نبيه فريدة ابراهيم حسنى المدير العام للمجمع المراقبة بالمجمع

مِسمال الرحم الرحسيم الفهرس

1

-

.

صفحة	
A	تَقْدَيْمُ للائستاذُ الدكتور رئيس المجمع
١	١ ــ مصطلحات في الفيزيقا (الفيزياء) ١
7 4	٧ – مصطلحات في الكيمياء والصيدلة
٣٣	٣ ـ مصطلحات في النفط به به
٤٣	٤ ــ مصطلحات في التربية وعلم النفس
۳٥	ه ـ مصطلحات فی الحیولوجیا
٥٧	٣ ــ مصطلحات في القانون المدتى
٩٣	٧ – مصطلحات في الهيدرولوجيا
114	٨ – من ألفاظ الحضارة الحديثة (مصطلحات فى التربية الرياضية)
114	 ٩ - مصطلحات لغوية

تقــديم للدكـتور إبراهيم مدكور رئيس المجمع

لقد قطعنا شوطا بهيدا في سبيل تعريب التعليم المعلى والجامعي ، فالعاوم الإنسانية تكاد تدرس بالعربية في العالم العربي بأسره شرقا وغربا . وتخطو العلوم الطبيعية والرياضية خطوات فسيحة في هذا السبيل ، ومن أوضح ما يلحظ أن العربية استطاعت أن تواجه أحدث مبتكراتها من نوويات وإلكترونيات . وقد أعان هذا التعريب على تكوين مكتبة علمية عربية حديثة صالحة للتعليم العام والعالى ، وتنمو هذه المكتبة مع الزمن ، وتحاول أن تسدحاجة الدارسين والباحثين . وكم نرجو لها أن تتسع وتتنوع ، وأن يسهم فيها كبار المتخصصين القادرين على الأداء العربي السليم .

وآن الأوان لأن نبلغ الغاية ، وفصل إلى نهاية المطاف ، ونتم تعريب تعليمنا العالى والجامعى كله . وربما كانت الدراسات الطبية والعلوم الكيميائية هي عقدة العقد وه شكلة المشاكل . ولكني أتساءل : هل الأولي أن نعالجها بعربية بادئة ، أو بمزيج ركيك غير واضح من العربية والفرنسية أو العربية والإنجليزية ؟ ولا سبيل لأن نبني إلا إن وضعنا الحجر الأساسي ، وفي وسعنا بعد هذا أن نعلي ونشيد ، ونهذب ونكل ، وسننتهى لا محالة إلى علم عربي مبين . وشرط هذا الأول أن يجيد مدرسو هذا العلم عربيتهم ، وأن تكون طوع ألسنتهم وأيديهم ، فيعبرون بها كا يشاءون ، ويكتبون كا يريدون . وكان العلم ولا يزال عالميا ، فهو غير مقصور على أمة أو وطن . وقد أسهمت الإنسانية في نشأته وتكوينه ، وهي تغذيه باطراد . ولا يقبل اليوم من عالم حقّ أن يبتى عند لغته القومية ، بل لابد له أن يضيف إليها على الأقل لغة من اللغات العالمية الكبرى . يجيدها قراءة وكتابة فتفتح أمامه الأبواب ، ويوثق بها الصلات بين الثقافات المختلفة .

ولغة العلم العربية في نمو وازدهار ، يغذيها الأساتذة المتخصصون بدرسهم ومؤلفاتهم ، وينشرها الكتاب والأدباء في مقالاتهم وخطبهم . وتمحصها بوجه خاص الحجامع العلمية واللغوية درسا وبحثا ، وقد أحس مجمع القاهرة منذ نشأته بمدى الحاجة إليها ، فوقف عليها قسطا غير قليل من جهوده وأعماله . وأحرج ما أقره من مصطلحات علمية وفنية على صور شتى ، في مجلته ومحاضر جلساته ، أو في كراسات مستقلة ومعاجم متخصصة . واستطاع أن يخرج من هذه المعجمات عددا غير قليل ، وبين يديه زاد وفير يسمح له بالتوسع في هذا اللون من التأليف ، ونأمل أن تُعينه موارده على أداء رسالته بانتظام . ويسعده أن مقرراته في هذا الميدان تصادف هوى من نفوس الباحثين والدارسين في العالم العربي بأسره . فيتابعونها في عناية معتزين بأنها صادرة عن هيئة علمية لها ماضيها وحاضرها ، فيتابعونها في عناية معتزين بأنها صادرة عن هيئة علمية لها ماضيها وحاضرها ، أو مثبتين إياها دون إشارة إلى أصل أو مرجع .

وباسم هذا الإنتاج المتلاحق نقدم اليوم المجلد العشرين من مجموعة المصطلحات العلمية والفنية . ويشتمل على نحو ألف ومائة مصطلح يتصل جلها بالعلوم الطبيعية من فيزيقا وكيمياء وصيدلة ، أو نفط وجيولوجيا ، وللهيدرولوجيا فيها نصيب ملحوظ . ولم تخل من العلوم الإنسانية كالقانون ، وعلم النفس ، والتربية الرياضية وبعض المصطلحات اللغوية .

ونرجو أن نخرج قريبا معجمات متخصصة فى كل باب من أبواب القانون ، والأمل وطيد فى أن يطرد السير ، ويتتابع الإنتاج .

إبراهيم مدكور

مصطلحات في الفيزيقا (الفيزياء)(*)

(*) أقرها مؤهر المجمع في الدورة الرابعة والأربعين بجلسته الثانية بتاريخ ١٤ / ٣ / ١٩٧٨ .

مصطلحات في الفيزيقا (الفيزياء)

A

١ حزمة استجمية (حزمة لانقطية)
 (يصريات وأطياف)

astigmatic pencil

حزمة ضوئية فقدت تماثلها المحورى لنفاذها فى سطح انفصال كاسر سقطت عليه بزاوية كبيرة .

٢ - خط طيني استجمى (خط طيني لانقطى)
 (بصريات وأطياف)

astigmatic spectral line

الصورة التي تتكون لشق الاسبكترومتر عند البؤرة الابتدائية المحرز حيود لانقطي.

٣ ـ جهد اللاتماثل (كهرباء)

asymmetry potential

الفرق في الحهد بين السطحين الداخلي والخارجي لإلكترود أجوف لايوصل الكهرباء مثل الزجاج م

٤ ــ فصل مسامى (كيمياء فيزيقية) atmolysis

فصل مخلوط من الغازات نتيجة لاختلاف انتشارياتها النسبية خلال حاجز مسامى ؟

ه ــ الضغط الحوى atmospheric pressure وزن عمود الهواء الحوى على مساحة قدرها سنتيمتر مربع عند موضع وظروف

قياسه ، واتخذت قيمته العيارية عند سطح البحر على أنها ٢٠٠, ١ × ٢٠٠ داين / سم ، ، أو مايعادل وزن عمود من الزثبق ارتفاعه ٧٦ سم ومقطعه ، سم .

٦ ــ الحرارة الدرية (كيمياء فيزيقية) atomic heat

حاصل ضرب الحرارة النوعية للعنصر في وزنه الذرى :

۷ - الانكسار الذرى (كيمياء فيزيقية) atomic refraction حاصل ضرب الانكسار النوعى للعنصر في وزنه الذرى ?

الطيف الذرى (أطياف) الطيف الذرى (ما الطيف الذرى الخرى ا

الطيف المنبعث من ذرة مثارة نتيجة للتغيرات التي تحدث فى مستويات الطاقة الإلكترونية م

۹ ــ قوة جاذبة (ميكانيكا) attractive force

القوة التي تؤثر في جسم فِتكسبه عجلة في اتجاه هذه القوة بـ

۱۰ ــ متوسط كثافة الشحنة (كهرباء) average density of charge الشحنة الكهربائية الكلية! في حيز ما مقسومة على حجمه ه

11 - السرعة المتوسطة (فيزيقا عامة) average velocity

خارج قسمة المسافة الكلية التي يقطعها جسم متحرك على الزمن الذي قطعت فيه هذه المسافة ؟

۱۲ ـ التكبير المحورى (بصريات) axial magnification

النسبة بين طول صورة خط منطبق على عور مجموعة بصرية وبين طوله الأصلى :

التقط وهمى داخل جسم أو مجموعة من التقط إذا دارت المجموعة في زاوية ما حوله كمحور، نتج تشكيل لايختلف عن التشكيل الأصلى .

۱٤ ــزاوية السمت (بصريات) azimuth angle

الزاوية المحصورة بين مستوى ذبذبة موجة مستقطبة استواثياً تسقط على سطح عازل ، وبن العمود على مستوى السقوط:

B

۱۵ عدة ووبابيني " للامتصاص (بلورات) Babinet absorption rule

قاعدة مؤداها أنه في حالة الانكسار المزدوج للضوء ه يكون امتصاص البلورات الموجبة الأحادية المحور للمركبة غير المعتادة أكبر منه للمركبة المعتادة ، أما في حالة البلورات السالبة فالعكس هو الصحيح : والمصطلح منسوب إلى العالم الفيزيتي وبابيني " ث

القوة الدافعة الكهربائية العكسية (كهرباء) المحدد electro-motive force

قوة دافعة كهربائية آي تعمل في اتجاه مضاد القوة الدافعة الكهربائية الموثرة .

۱۷ ــ البعد البورى الخلفي (ضوء)
back focal length
البعد بين السطح الخلفي لعدسة ما وبورتها
المواجهة لهذا السطح البيد

۱۸ - البندول القذفي (ميكانيكا)
ballistic pendulum

كتلة كبيرة معلقة فى قضيب يتحرك حول محور أفتى م

القذائف ballistics مبحث القذائف

الدراسة التي تعنى بحركة الكتل المقذوفة مثل قذائف المدافع وما إليها ه

٢٠ _ متسلسلة "بالمر" (أطيات)

Balmer series

مجموعة من خطوط الطيف المنظور لذرة الهيدروجين : والمصطلح منسوب إلى العالم الفيزيقي وتبالمر " :

Baly coll (أطياف) (أطياف) - ٢١ انبوبة أو خلية متغيرة الطول ، توضع ما المحاليل لقياس امتصاصها الطيني ،

٢٢ _ رأس الشريط (في أطياف) band head طول الموجة التي تحدد الحافة الحادة للطيف الشريطي ؟

۲۳ ـ طریقة ⁹⁰ بارات " (کیمیاء فیزیقیة) Barat method

طريقة بصرية لتعيين النسبة المثوية لتركيز محلول ، وتتميز بصلاحيتها لمدى واسع جدًا من درجات تركيز المحلول .

۲٤ ـظاهرة و بارنيت " (معنطيسية) Barnet effect

ظهور' أثر مغنطيسي طفيف في مادة المحديدية عند دورانها بسرعة عالية حول محور ما. والاسم منسوب إلى العالم الفيزيقي "بارنيت" مكتشف هذه الظاهرة.

o عزم الانحناء (ميكانيكا) bending moment

عزم الانحناء عند ألمقطع من قضيب هو المجموع الجبرى لجميع العزوم المؤثرة فى جانب واحد من المقطع حول المحور المار بمركز سطح هذا المقطع :

۲۲ - انحناء الضوء (بصریات) bending of light

ظاهرة انحناء مسار الضوء عند مروره بالقرب من جرم ساوى كبير : وهى من أولى الظواهر التي أدت إليها نظرية النسبية العامة .

الله معادلة وبرثلو" (حرارة) (عدادة) (YV ــ معادلة وبرثلو

أنسَّ صيغة من صيغ معادلات الحالة للغاز ، تحدد العلاقة بين أن ضغطه وحجمه ودرجة حرارته . والمصطلح منسوب إلى العالم الفيزيقي وبرثلو...

۲۸ ــ بلورة ثنائية المحور` (بلورا**ت**) biaxial crystal

بلورة انكسار مزدوج لها محوران يتلاشى فى اتجاه كل منهما الانكسار المزدوج .

۲۹ _خلية ثنائية التركيب (كهرباء) bimorph cell

خلية مكونة من لوحين ملتصقين لها خاصية الكهرضغطية ، إذا ما أثر فيهما جهد كهربائى انحنت المحموعة نتيجة لتمدد أحد لوحها وانكماش الآخر .

۳۰ ـــ قانون (أبيو ــ ساڤار (مغنطيسية) Biot-Savart law

قانون يعبر عن شدة المجال المغنطيسي بالقرب من سلك طويل مستقيم يمر فيه تيار كهربائي مستمر منتظم الشدة .

و المصطلح منسوب إلى ألعالمين الفيزيقيين «إبيو» و " ساڤار» .

۳۱ ــ انکسار مزدوج (بصریات) birefringence=double refraction

تحلل شعاع الضوء عند سقوطه على بعض الأوساط إلى مركبتين متغامدتى مستوى الاستقطاب تسيران بسرعتين مختلفتين ، وهذا يترتب عليه اختلاف معاملي انكسارها "ه

۳۲ – الجسم الأسود (بصريات) black body

جسم يمتص كل الإشعاع الساقط عليه ولايعكس منه شيئا ، كما أن إشعاعه للطاقة يخضع لقانون « بلانك » للتوزيع الطيفي . ولذلك أطلق عليه أيضا : مشع تام (complete radiator) .

۳۲ ــ إشعاع الجسم الأسود (بصريات) black body radiation

إشعاع تخضع طاقته فى توزيعها الطينى لقانون « بلانك » للتوزيع : (انظر : الحسم الأسود (black body)

٣٤ – علاقة " بلاكت " (مغنطيسية)

علاقة وضعية تربط بين العزم المغنطيسي للحسم وكمية الحركة الزاوية له . والمصطلح منسوب إلى العالم الفيزيتي الإنجليزي ولاكت " .

Blackett relation

۳۵ ــ قانون ^{در} بلاجد ن ^{۱۱} (حرارة) Blagden law

قانون مؤداه أن الانخفاض فى نقطة التجمد للمحلول يتناسب مع تركيز المواد المذابة عندما تكون درجة التركيز صغيرة :

blaze (بلورات) المتألق (بلورات) الحانب المستوى للأخدود في محزز الحيود، وقد قطع بطريقة تجعله يعكس الضوء المحزز متألقا ه

۳۷ - نظریة در بلوخ " (میکانیکا الکم) Bloch theorem

نظرية تعالج حل معادلة ''شرودنجر'' (Schrödinger) الموجية في المجال الدورى للتركيب البلورى: وتنسب النظرية للعالم الألماني '' بلوخ''

۳۸ – جدار " بلوخ " (مغنطیسیة) Bloch wall

الطبقة الرقيقة الفاصلة بين حيزين فرومغنطيسيين ممغنطين في اتجاهين مختلفين .

الجسم (بلورات) متمركز الجسم (بلورات) body-centred structure

نوع من التركيب البلورى تكون كل خلية فيه على شكل مكعب أو متوازى مستطيلات : وتتميز هذه الخلية بوجود ذرة فى المكعب أو متوازى المستطيلات ، وتقع باقى الذرات على رؤوسه :

٤٠ ـــ ثابت " بولتزمان " (حرارة)

Boltzmann constant

الثابت الذي تتضمنه المعادلة العامة للغازات عند تطبيقها على جزئ واحد ، وهي المعادلة التي تبين العلاقة بين الحجم والضغط ودرجة الحرارة المطلقة ، والمصطلح منسوب إلى العالم الفيزيتي الألماني "بولتزمان" ب

۱ ٤ – عامل ^{دو} بولتزمان " (أطياف) Boltzmann factor

عامل تصحيح يونخذ في الاعتبار عند حساب شدة الحطوط الطيفية نتيجة للاستثارة الحرارية ،

۲۶ ــ نظام (د بوند " للرموز (بلورات) Bond system of notation

نظام تسمية وضعه العالم الإنجليزى وفبوند" للدلالة على الكيفية التي تقطع بها البلورة الكهرضغطية م

۳۷ ــ دورة دو بورن وهابر " (كيمياء فيزيقية) Born-Haber cycle

دورة تغيرات كيميائية وفيزيقية تتعرض لها مادة كيميائية تكون عادة من الهاليدات الفلزية البلورية ، وذلك لحساب الألفة الإلكترونية لذرات معينة :

23 - الطبقة المتاخمة (فى انسياب المائع)
(ميكانيكا) (Fluid flow) (ميكانيكا)
منطقة رقيقة للغاية تلامس جسما ساكنا
يعترض سريان مائع منخفض اللزوجة مثل
الهواء أو الماء، أو تلى مباشرة جدران أنبوب
ثابت يجرى فيه المائع ، وفى هذه المنطقة
تقترب سرعة المائع من الصفر :

62 ــ المقاومة المتاخمة (حرارة) boundary resistance

الانخفاض الحادث فى التوصيل الحرارى المجسم فى درجات الحرارة المنخفضة عندما تصير استطارة الفونونات فيه استطارة حدودية م

boundary scattering متاخمة إستطارة الفونونات الحرارية من حدود

جسم صلب عندما تنخفض درجة حرارته إلى الحد الذى يصيرعنده المسار الحر المتوسط للفونونات أطول من أبعاد الحسم ه

الغاز يتناسب عكسيا مع ضغطه عند ثبوت درجة حرارته:

۱۵ - قانون دربویل و ده شارلز ، (حرارة) هانون دربویل که این (حرارة) Boyle-Charles law

قانون مؤداه أن حاصل ضرب ضغط كمية معينة من الغاز فى حجمها يتناسب مع درجة حرارة الغاز : ويسمى هذا القانون كذلك :

القانون العام للغازات

.(general law of gases)

٤٩ ــ المسار الأقصر زمنا (ميكانيكا)

brachistrone (brachistochrone)

المسار الذى يتخذه جسيم ينزلق ــ دون احتكاك ــ من نقطة إلى أخرى بتأثير الحاذبية الأرضية فتستغرق رحلته أقصر وقت ممكن،

٠٥ ــ مسلسلة دور أكت "(أطياف) أ Bracket series

تبجموعة من خطوط طيف ذرة الهيدروجين فى منطقة الأشعة تحت الحمراء. وتعجدد الأطوال الموجية لهذه المسلسلة معادلة وضعها العالم الإنجلىزى ^{دو}براكت^{،،}

۱ه ـ قانون (قبراج" (بلورات) Bragg law قانون محدد الظروف التي فها تعكس البلورة حزمة من الأشعة السينية بأقصى وضوح ،كما محدد فىالوقت نفسه الزاوية التى عدث عندها هذا الانعكاس :

brake horsepower قدرة الكبح قدرة محرك أو توربين أو "موتور ، مقيسة بوحدة قدرة حصان . وتقاس قدرة الكبح هذه عادة بواسطة كامحة «برونى»:

۳۵ ــ زاوية وفير وستر" (ضوء) Brewster angle

زاوية سقوط موجة ضوئية على عازل ، مستقطبة في مستوى مواز لمستوى السقوط، تسمح بنفاذ الموجة كلها خلال العازل م ويطلق علما أيضا:

زاوية الاستقطاب (polarizing angle).

٤٥ ــ قانو ن^{ڇ دو} بروستر ۶۶ Brewster law قانون محدد العلاقة آبين زاوية الاستقطاب التي تسقط بها موجة بطول معين على عازل، الدقيقة المعلقة في مائع ه وبين كل من زاوية الانعكاس ومعامل والمصطلح انكسار مادة هذا العازل للطول الموجي نفسه.

وينسب هذا القانون إلى ﴿ العالم الفيزيق الإنجلىزى "بروستر"،

٥٥ ــ السطوع brilliance

مقدار بياض اللون منسوبا إلى مجموعة الألوان الرمادية التي تقع بنن الأبيض والآسود ۾

۳۵ ــ مناطق دوبريلوان، Brillouin zones مناطق تحتوى على مناسيب الطاقة الممكنة للإلكترونات المتحركة فى الاتجاهات المختلفة في شبيكة بلورية ،

وينسب إلى العــالم الفيزيقي الفرنسي وو بريلوان ،،

۱۳ م سلادة ووبرينل ۳ Brinell hardness الصلادة [النسبية لسطح المادة]، وتعمن ا بقياس عمق الأثر الناشيء من كرة عيارية من الصلب تضغط على السطح بضغط عياري .

 ۸ه ــ مقاومة وقيرونسون؟ (كهرباء) Bronson resistance

مقاومة بين إلكترودين تنشأ في وسط غازی پتعریضه لمصدر تأیین مستمر 🤉

٥٩ ــ الحركة البراونية

Brownian movement

حركة عشوائية أي غير منتظمة للجسيات والمصطلح منسوب إلى مكتشفها وروبرت

وة «ب ت»(بلورات)

BT cut crystal

من المرو (الكوارتز) قطعت في

من المرو (الكوارتز) قطعت في أدير حول المحور (س) بحيث المحور (ع) زاوية تساوى ٤٩°،

اس فقاعی (فیزیقا عامة)

bubble gauge

لتعیین معدل انسیاب الغاز،یتکون

تحوی سائلا توضیع فی خط

قل الغاز فیتکون بها فقاعات

ر الغاز فیها : وتسمی هذه الأنبوبة

زات (gas trap)؟

الفلطية الفقاعية (كهرباء)

bubble overvoltage

عَالِية يصحبها ظهور فقاعات غازية

تيار كهربائى في سائل ، مثال

ات الهيدروجين التي تظهر عند

بغط الفقاعي (ميكانيكا)

bubble pressure

الغاز داخل الفقاعة التي تتكون

ويزيد هذا الضغط على ضغط
حيط بالفقاعة تمقدار يساوي

ضعف التوتر السطحي للسائل مقسوما هلي نصف قطر الفقاعة ه

72 - ظاهرة دو بودى " (كيمياء فيزيقية) Budde effect الزيادة فى حجم المادة الهالوجينية (وبخاصة مخار الىروم) بتعرضها للضوء ه

buffer solution منطّم علول منطّم علول إذا أضيفت إليه كميات صغيرة من أحاض أو قواعد لاتتغير قيمة عدده الهيدروجيني إلا بمقدار طفيف م

bulk modulus (ميكانيكا)

bulk modulus (ميكانيكا)

modulus of volume elasticity

النسبة بين الإجهاد (الضغط الفيدروستاتيكي) الذي يتعرض له وسط مادى وبين الانفعال الحجمي الناتج عن هذا الإجهاد.

buoyancy (میکانیکا) میکانیکا نقص ظاهری فی وزن الجسم مغمورا کله أو جزء منه فی ماثع ه

Burger's vector " بيرجر - ٦٨ – متجه عثل الإزاحة اللازمة لإحداث انخلاع في مادة الشبيكة البلورية :

C

. «ج» الطيني (أطياف) C. line متصاض في اللون الأحمر من السي يقابل الطول الموجى ٢٥٦٢،٨

انجشتروم ، وينشأ عن الهيدروجين الموجود في الشمس وخطوط الامتصاص في طيف الشمس اكتشفها العالم الألماني « فراونهوفر » (Fraunhofer).

٧٠ خط إلكادميوم الأحمر (أطياف) cadmium red line

خط فى طيف الكادميوم هند الطول الموجى ٦٤٣٨,٤٦٩٦ انجشتروم ، ويتخذ معيارا ابتداثيا للأطوال نظرا لكونه أضيق الخطوط الطيفية المعروفة :

۷۱ ــ كالسيت بلورة طبيعية لكربونات الكلسيوم سداسية الأوجه :

(بصریات) معامل " کالیبر " (بصریات) Callier coefficient

النسبة بين كثافة الصورة الفوتوغرافية السالبة عندما تقاس بأشعة ضوئية متوازية وعندما تقاس بضوء منتشر ، وتساوى في المتوسط ١,٤ ± ٠,٢

۷۳ ـــ إلك ود " كالوميل " (كهرباء) Calomel electrode

إلكترود عيارى مصنوع من الزئبق وكلوريد الزئبقوز وكلوريد البوتاسيوم :

۷۶ – الكالئ ية (بصريات) calorescence انبعاث ضوء من مواد معينة لتعرضها لأشعة حررية (تحت الحمراء) ه

٥٧ ــ الشدة الحرارية (حرارة)
 حرارة الاحتراق

calorific intensity

=combustion temperature

أعلى درجة حرارة تحاث باحتراق وقود
في الهواء تحت الضغط الحوى المعتاد :

۷۲ ــ القيمة الحرارية (حرارة) calorific value

كمية الحرارة التي تنتج من حَرَّر اق وحدة الكتلة من المادة احتراقا تاما م

calorimetry القياسات الحرارية ۷۷

فرع من علم الحرارة يتناول قياس المحتوى الحرارى في "جسم ما ب

cantilever Large VA

قضيب مثبت من طرف وحد فقط ه

٧٩ - الخاصة الشعرية (ميكانيكا) capillarity صعود السوائل عادة في الأنابيب الضيقة (الشعرية) نتيجة للتوتر السطحي م

۱ مامة) التصحيح الشعرى (فيزيقا عامة) capillary correction

تصحيح الخطأ فى ارتفاع عمود الزئبق فى البارومترات الزئبقية نتيجة لتأثير الخاصة الشعرية ?

۸۱ - نظریة ^{رو} کارنو " (حرارة) Carnot theorem

نظریة مؤداها أن كفاة لآلة الحرریة القابلة للانعكاس التام التی تعمل بین درجتی حرارة معینتین تفوق كفاءة أی آلة حراریة أخری تعمل بین نفس درجی الحرارة : وینسب المصطلح إلی العالم الفرنسی در کارنو " ی

cathodoluminescence استضاءة كاثو دية

الإشعاع الضوئى المميز لمعدن يتعرض للقصف محزمة إلكترونية ب

٨٣ ــ الفسفرة الكاثودية

cathodophosphorescence

ظاهرة الفسفورية التي تحدث لمعدن يتعرض للقصيف محزمة إلكترونية .

۸٤ – تكهف (فيزيقا عامة) د المحدد مدر المحدد المحدد

م سلميوس " لدرجة الحرارة Celsius temperature scale

مقياس لدرجة الحرارة تتخذ فيه درجة تجمد الماء صفرا ودرجة غليانه ١٠٠°، وكلتا الدرجتين مقيسة تحت الضغط الحوى المعتاد . وينسب * هذا المقياس إلى العالم السويدي " سلسيوس" ، ويعرف عادة بالمقياس المئويي .

مركزية (كهرباء) central force قوة تعمل بين مركزين على الخط الواصييل بينهما ، ومن أمثلتها القوة الإلكتروستكات كية بين شحنتين كهربائيتين.

centre of area – مركز المسطح – ۸۷ – مركز المسطح

مركز الكتلة الافتراضي لمسطح متجانس ذي بعدين :

centre of buoyancy مركز الطفو AA — مركز الإزاحة ecentre of displacement نقطة افتراضية في الحسد الطافي في مائع تؤثر فيها محصلة قوى الطفو ب

centre of mass مركز الكتلة نقطة يفترض أن تتمركز فيها كتلة الحسم ، ومن ثم يكون مجموع عزوم عناصر كتلته حولها مساويا صفرا :

٩٠ ــ نظام مركز الكتلة

centre of mass system نظام الإحداثيات المرجمية الذي يتحرك مع مركز الكتلة لمحموعة ميكانيكية :

٩١ - مركز الذيذبة

centre of oscillation

نقطة فى البندول المركب إذا فرض وتمركزت فيها الكتلة الكلية للبندول لايتغير عزم قصوره الذاتى حول نقطة التعليق:

۹۲ ــ مر گز النقر (میکانیکا)

centre of percussion

نقطة في الحسم المعلق إذا ماتعرض
عندها لدفعة في اتجاه عمودى على خط
التعليق لاينشأ رد فعل دفعي عند نقطة تعليقه.

۹۳ – مرکز التعلیق (میکانیکا)

centre of suspension

نقطة التقاطع لمحور دوران الحسم المعلق مع المستوى الرأسي المار بمركز كرالله:

(فى البلورات): نقطة فى الجسم البلورى تقع فى منتصف أى خط يمر بها ويصل بين وجهين للبلورة ب

9 - مرکز الحجم (میکانیکا) centre of volume

مركز الكتلة عندما يكون الحيز متجانسا.

۹۶ ــ قوة مركزية طاردة (ميكانيكا) entrifugal force

قوة تؤثر فی الجسم عندما يتحرك فی مسار دائری ،وتعمل فی اتجاه قطری نحو الخارج :

۹۷ ــ تحول حالة المادة (كيمياء فيزيقية) change of state

تغير المادة من حالة إلى أخرى من الحالات الثلاث (الصلابة والسيولة والغازية).

۱۸ سمعادلة دو تشابمان ٬٬ (كيمياء فيزيقية) معادلة دو تشابمان ٬٬ (كيمياء فيزيقية) Chapman equation

صيغة تعبر عن لزوجة الغاز بدلالة ثوابته الحزيثية .

charge (کهرباء) محنة (کهرباء)

إِ كَمِيةً يُمن الكهرباء تقاس بوحدة الكولوم أو بالوحدات المرتبطة مها:

د ا ــ نسبة الشحنة إلى الكتلة(كهرباء)
 charge-mass ratio
 النسبة بين الشحنة الكهربائية لجسيم وكتلته، التذبيه النلاز وهي خاصية مميزة للجسيمات المشحونة.

الما سطيف انتقال الشحنة (أطياف) charge-transfer spectrum

الطیف الناشیء عن انتقالات الإلکترون بین مدار ترابطی و آخر لاترابطی م

۱۰۲ ــ قانون ومشارك، (حرارة)

Charles's law

قانون مؤداه أن معاملات التمدد الحجمى للحميع الغازات فى درجة الصفر المئوى متساوية تقريبا وقيمتها ١ / ٢٧٣ من سنجم الغاز لكل درجة حرارة مثوية.

الزيغ اللونى (ضوء) الزيغ اللونى (ضوء) الزيغ اللونى (Chromatic aberration

صب فى الصورة المكونة بواسطة العدسات بسبب تفرق الضوء فى مادتها ، ويترتب عليه ظهور ألوان عند حافة الصورة .

ع مرا اللونية (ضوع) chromaticity

صفة اللونية لضوء ما، وتحدد بالإحداثيات اللونية أللضوء أو بكل من الطول الموجى المغالب فيه ودرجة نقائه معا.

o : ١ - الإحداثيات اللونية (ضوء) chromaticity coordinates

النسب الثلاث بين كل قيمة من قيم التذبيه النلاثى لضوء ما فى العين ومجموع _هذه الفيم:

الخط البياني للونية (ضوء) chromaticity diagram

رسم بيانى يوضح صفة اللونية لمصدر ضوئى . ويبين هذا الرسم العلاقة بين إحدى قيم التنبيه الثلاثى وقيمة أحد المنبهين الآخرين د

chromophore (ضوء) حروموفور (ضوء) = حامل الون colour carrier جموعة من الذرات في مركب عضوى تمتص إشعاعاً ضوئيا مميزا لها دون أن يتأثر ذلك بالمكونات الأخرى للمركب،

۱۰۸ ــ إلكترونات كروموفورية (ضوء) chromophoric electrons

الكترونات الروابط الثنائيةبين ذرات محموعة كروموفورية.

۱۰۹ ــ الحيود من الفتحات الدائرية (ضوء)
circular aperture diffraction
حيود الفوء بمروره فى فتحة دائرية
ضيقة ينتج عنه ظهور هدب حيود دائرية
الشكل فى صورةالفتحة ، وتتسع المسافة
بين الهدب كلما صغرت الفتحة.

المعزل المقيد (كهرباء) clamped dielectric constant ثابت العزل لمادة واقعة تحت تأثير إجهاد ميكانيكي بمنع تغير شكلها إذا ما وضعت في مجال كهربائي .

۱۱۱ – الحركة اللاتوافقية الكلاسيكية (ميكانيكا) classical anharmonic motion حركة المتذبذب اللاتوافقي كما تدرس في الميكانيكا الكلاسيكية بم

۱۱۲ – المیکانیکا الکلاسیکیة ر میکانیکا) دادهssical mechanics

معالحة المسائل الميكانيكية على أساس الميكانيكا النيوتونية .

۱۱۳ – معادلة ^{رو} كلاوسيوس " (حرارة) Clausius equation

معادلة ثربط بين ضغط الغاز وحجمه ودرجة حرارته . وتنسب هذه المعادلة إلى الفيزيتي الألماني و كلاوسيوس " ه

۱۱۶ – قانون "کلاوسیوس " (حرارة) Clausius law

قانون ينص على أن الحرارة النوعية لغاز مثالى لا تتوقف على درجة حرارته عند ثبوت حجمه .

۱۱۵ ـ علاقة «كلارك مكسويل » (كهرمغنطيسية) Clerk Maxwell relation

علاقة رياضية مؤداها أن ثابت العزل للدة ما يساوى مربع معامل انكسار الضوء فيها . وقد وضع هذه العلاقة العالم الإنجليزى كلارك مكسويل للربط بين الضوء والإشعاع الكهرمغنطيسي :

ربّلورات) الانخلاع (بّلورات) climb dislocation

تحرك انحلاع حافی فی بلورة فی اتجاه عمودی علی مستوی الانزلاق فیها :

التعبئة (بلورات) عكم التعبئة (بلورات) close-packed structure

نوع من التركيبات البلورية يشبه حشد كريات متساوية الحجم في أصغر حيز ممكن .

closed loop (نووية) عروة مقفلة (نووية)

جزء من خط وفينهان البياني بمثل تكون أزواج الإلكترونات والبوزترونات ودثورها، ومن أمثلته ما يحدث عندما يستطير الضوء بالضوَّء . (انظر خط فينهان) .

closed system(حرارة) المفل مقفل مقفل مقفل المرارة)

نظام معزول حراریا عما یحیط به ویمکن إیصاله إلی خالة اتزان دینامیکی حراری.

• ١٢ ـ النقطة السحابية (حرارة) cloud point

درجة الحرارة التي يصبح عندها المحلول سحان الشكل عند ما يبر ه بمعدل معين .

دا دا دربلورات) cluster

مجموعة صغيرة من جزيئات السائل موزعة على مسافات متساوية تقريبا فى صورة شبيهة بتوزيع جزيئات البلورة الصلبة. وتوجد هذه الحشود عادة في المادة عندما تقترب من نقطة انصهارها .

معالية بغشاء رقيق جدا له قدرة عاكسة ضعيفة .

۱۲۳ - خط اتصال متمحور (کهرباء) coaxial line

خط اتصال كهربائى يتكون عادة من اسطوانتين متحدتى المحور يفصل بينهما عازل كهربائى .

۱۲۲ - معامل التفريغ (ميكانيكا) coefficient of discharge

معامل تقلص النافورة (ميكانيكا)

coefficient of jet contraction

النسبة بين أصغر مساحة لمقطع النافورة

ومساحة الفوهة المنبثقة منها ج

(ميكانيكا) معامل الاحتكاك الحركي (ميكانيكا) coefficient of kinetic friction

__ معامل الاحتكاك الانزلاقي __sliding friction

النسبة بين القوة المماسية ورد الفعل العمودى عندما ينزلق سطح على آخر بحركة منتظمة دون عجلة :

١٢٧ ــ معامل الارتداد (نووية)

coefficent of restitution = معامل الاصطدام

=-coefficient of collision النسبة بين السرعة الثمانية لحسيمين متحركين في خط مسارى واحد بعد تصادمهما : وبين سرعهما النسبية قبل التصادم.

١٢٨ ــ معامل المرونة القصية

coefficient of shear elasticity

= معامل القص

= modulus of shear elasticity

أحد معاملات المرونة يعرف بأنه النسبة بين إجهاد القص والانفعال الناشيء عنه .

۱۲۹ ــ معامل الاحتكاك الاستاتيكي (ميكانيكا)

coefficient of static friction

النسبة بين القوة المماسية ورد الفعل العمودى عند بدء الحركة النسبية بين سطحين .

۱۳۰ ــ معامل النتوتر السطحى (فيزيقا عامة)
coefficient of surface tension
قوة تعمل فى سطح السائل وتؤثر عموديا
على وحدة الأطوال لأى خط فى هذا السطح.

معامل التوصيل الحرارى (حرارة)

coefficient of thermal conductivity

معادل انتقال الحرارة بين سطحين متقابلين

في وسط ما خلال وحدة المساحة عندما

بطىء ينشأ عنه هـ

تكون قيمة الانحدار الحرارى بينهما الوحدة."

سرعة الحسم ؟

۱۳۲ – القوة القسرية (مغنطيسية) coersive force

شدة انحال المغنطيسي الذي يزيل الحث المغنطيسي المتبقى في عينة من مادة ممغنطة الدرجة التشبع ، وذلك بعد زوال المحال الممغنط عنها .

۱۳۳ - إشعاع مترابط (إشعاع) coherent radiation

حزمة من إشعاع كهرمغنطيسي تتحد جميع موجاتها في الطور :

١٣٤ – توجيه الأشعة (نووية – ضوء) collimation

تحويل حزمة متفرقة من الطاقة الإشعاعية أو من الجسيات إلى حزمة متوازية .

۱۳۵ – كثافة التصادم (فيزيقا نووية) collision density

عدد مرات التصادم الذى يحدث فى وحدة الزمن بين الحسيات الكاثنة فى وحدة الحجوم .

۱۳۲ ــ تصادم من النوع الأول(فيزيقانووية) collision of the first kind

تصادم بين جسيم نووى عالى الطاقة وبين ذرة ينشأ عنه انتقال للطاقة من الحسيم إلى الذرة ، ويترتب عليه هبوط في سرعة الحسيم وإثارة للذرة :

۱۳۷ – تصادم مزالنوع التانی (فیزیتما نوویة) .

collision of the second kind

بین تصادم بین آذرة مثارة وجسیم نووی

بطیء ینشأ عنه هبوط فی طاقة الدرة وزیادة فی
سرعة الحسیم م

۱۳۸ – عمی الألوان (ضوء) colour blindness

قصور العبن عن تمييز الألوان المختلفة .

colour carrier اللون ۱۳۹ ـــ حاملات اللون = chromophore = كروموفور (انظر : كروموفور) ه

۱٤٠ – مراكز اللون (بلوّرات) colour centres

شغرات فى شبيكة بلورة الهاليدات القلوية تجذب إليها الإلكترونات عند تسخين البلورة فى جو من بخار قلوى، وتصبح الشغرات بذلك مراكز للون وتكسب الباورة لونا مميزا.

١٤١ ــ مرشح اللون (ضوء)

colour filter

طبقة أو غشاء أو لوح من مادة تمتص أو تعكس ترددات ضوئية خاصة وتنفذ ماعداها ، وبذلك تغير من توزيع الطاقة الطيفية في الضوء المار فما .

127 مضاهاة الألوان (ضوء) colour matching

إجراء تعديلات فى نسب المكونات الأساسية لخليط ضوئى حتى يتفق بصريا مع لون معلوم .

۱۶۳ – الإحساس باللون (ضوء) colour sensation

استجابة العين لطاقة إشعاعية محددة في النطاق المرقى ،

١٤٤ - درجة الحرارة اللونية

colour temperature

درجة الحرارة لجسم تام الإشعاع يكون عثدها لون الضوء المنبعث منه مضاهيا للرن المنبعث من مصدر مضي .

د ۱٤٥ – مـبـُـــدى اللون (ضوء) colour threshold

أقل شدة يمكن عندها تمييز اللون ، وهو العيار المطلق أو النسبي .

۱٤۱ ــ القياسات اللونية (ضوء) colorimetry

فرع منعلم الضوء يتناول قياس الألوان .

ر نووية) المسار (نووية) مودة الالتئام في المسار (نووية) columnar recombination

عودة التثام الأيونات أثناء وجودها فى مسار الحسم المؤين .

۱**٤**۸ ـ کوما (ضوء) coma

مظهر من مظاهر الزيغ الكرى فى العدسات والمرايا الكرية تظهر فيه صــورة نقطة ضوئية لامحورية على هيئة قرص شبه دائرى غير محدد .

۱۶۹ ـ قاعدة التوفيق (طيف) combination principle

۱۵۱ ــ درجة حرارة الاحتراق (حرارة) combustion temperature

أعلى درجة حرارة يصل إليها وقود ما عندما يحترق فىالهواء تحت الضغط الجوى المعتاد .

(انظر : الشدة الحرارية (calorific intensity

۱۵۱ ــ المقارن الكهربائي (كهرباء) comparator, electric

دائرة كهربائية تستخدم للمقارنة بين كميتين كهربائيتين من نوع واحد .

۱۵۲ ــ طيف المقارنة (طيف) comparison spectrum طيف قياسي يتخذ أساسا لمقارنة الأطياف

الآخرى نه.

۱۵۳ ـ البندول المعادل (ميكانيكا) compensated pendulum

بندول يصنع بطريقة تجعل المسافة بين نقطة تعليقه ومركز ثقله ثابتة ولاتتغير بتغير درجة الحرارة .

102 – اللونية المتتامة (ضوء)
complementary chromaticity
ظهور ضوء أبيض عند اختلاط لونين

(انظر: الألوان المتتامة

(complementary colours

complete radiator علم تام المعنى الم

۱۵۲ ـ سائل مرکب (کیمیاء فیزیقیة) complex liquid

سائل لايتناسب معدل القص له تناسبا خطيا مع إجهاد القص المؤثر .

۱۵۷ – ثوابت المطاوعة (میکانیکا) compliance constants

معاملات الدوال الخطية التي تربط مركبات الإنفعال المرن بمركبات الإنفعال المرن بمركبات الإجهاد المؤثر .

۱۵۸ – مرکب (کیمیاء فیزیقیة) compound

مادة نقية متجانسة تتركب بنسب معينة من عنصرين أو أكثر من العناصر الكيميائية الختلفة.

۱۵۹ ـ عدسة مركبة (ضوء) compound lens

عدسة مكونة من عدستين بسيطتين أو أكثر محيث تؤدى المحموعة عمل عدسة واحدة مع عيوب أقل .

١٦٠ – المحهر المركب (ضوء)

compound microscope

ميكروسكوب يتكون من عدسة شيئية بسيطة أو مركبة وعدسة عينية بسيطة أو مركبة.

۱۲۱ ــ البندول المركب (ميكانيكا) compound pendulum

بندول يتركب من جسم متماسك دون قيد على شكله أو حجمه أو تركيبه ، يتذبذب حول محور تعليقه ،

۱۹۲ ـ الرنان المركب (صوت) compound resonator

رنان يتركب من رنانين صوتيين أو أكثر تعمل مقترنة .

(میکانیکا) انفعال بالضغط (میکانیکا) compression strain

نقص اسپی فی حجم جسم مرن بتأثیر ضغط خارجی :

الضغط (میکانیکا) میکانیکا) compression stress

الإجهاد الذي محدث انفعالا بالضغط.

۱۲۵ ــ امتصاص ''کومتون'' (نوویة) Compton absorption

امتصاص فوتون الأشعة السينية أو أشعة جاما في ظاهرة كومتون .

(نووية) موجة «كومتون» (نووية) Compton wave length

طول الموجة المميزة لإلكترون حر. وهي عبارة عن خارج قسمة ثابت بلانك على حاصل ضرب كتلة الإلكترون الساكنة في سرعة الضوء :

۱٦٧ — محززة مقعرة (ضوء) concave grating

محززة بصرية على سطح كرى مقعر عاكس للضوء بجمع بين عمليتى حيود الضوء وتجميع الصورة ه

١٦٨ ــ تركيز (فيزيقا عامة)

زيادة كمية المسادة أو الطاقة في وحدة الحجوم :

concentration

179 ــ استقطاب التركيز (نووية) concentration polarization الاستقطاب المصاحب لانحسدار درجة تركيز الأبونات :

۱۷۰ ــ القوى المتلاقية (ميكانيكا) concurrent forces من القوى تتلاقى خطوط تأثيرها

في نقطة مشتركة.

(کیمیاء فیزیقیة) مکثفت (کیمیاء فیزیقیة) condensed film

طبقة رقيقة جزيئاتها كثيفة الرصوشديدة الميل ثحو السطح ،

۱۷۲ ــ مادة مكثفة (فيزيقا عامة) condensed matter

المادة حين تكون فى حالة السيولة أو الصلابة .

۱۷۳ – مواصلة (كهرباء) conductance المركبة الحقيقية فى معادلة المسايرة الكهربائية ، وهى مقلوب المقاومة.

۱۷۶ - نسبة المواصلة (كهرباء) conductance ratio

النسبة بين المواصلة المكافئة لمحلول أيونى والمواصلة المكافئة له عندما يكون مخففا تخفيفا لانهائيا •

انتقال طاقة كالصوت أو الضوء أو الخرارة بوسط ما دون انتقال أجزاء الوسط نفسه.

177 ـ نطاق التوصيل (كهرباء) conduction band

نطاق من الطاقة تعينه نظرية المناطق للجوامد به إلكترونات حرة تجعل المادة جيدة التوصيل للكهرباء.

۱۷۷ ــ التوصيل الحرارى

conduction of heat = thermal conduction

انتقال الحرارة خلال جسم لوجود انحدار حراری به دون انتقال أجزاء الحسم نفسه

۱۷۸ ــ تشكيل الموصلية (كهرباء). conductivity modulation

تغير قيمة الموصلية لشبه موصل بتغيير كثافة حاملات الشحنة فيه.

۱۷۹ ــ بندول مخروطی (میکانیکا) conical pendulum

بندول بسيط تتحرك كرته فى دائرة أفقية :

انکسار مخروطی (میکانیکا) دومانیکا) conical refraction

انتشار شعاع ضوئى ضيق على شكل عند نفاذه في بلورة ثنائية المحورج

۱۸۱ ــ نقطتان متر افقتان (صوء) conjugate points

موقعا الحسم وصورته بالنسبة لعدسة ما.

١٨٢ ــ بقاء الطاقة (ميكانيكا)

conservation of energy

قاعدة مؤداها أن الطاقة لاتفنى ولاتستحدث ولكنها تتحول من صحورة إلى أخرى ، مثل ذلك تحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة حرارية .

١٨٣ – بقاء ، كمية الحركة

conservation of momentum

قاعدة مؤداها ثبوت كمية الحركة الكلية لمجموعة من الجسيات التي تكون نظاما مكانكما معزولا لا تؤثر فيه قوة خارجية.

۱۸۶ – توافق موسیقی (صوت) consonance, musical

حالة اجتماع نغمتين موسيقيتين أو أكثر إذا صدرت في وقت واحد أحدثت تأثيرا سمعيا سارا:

۱۸۵ ـ منشور ثابت الانحراف (ضوء) constant deviation prism

منشور رباعي ينحرف فيه الشعاع الضوئي الساقط انحرافا عموهيا على اتجاه سقوطه وذلك بوضع المنشور في حالة النباية الصغرى للانحراف لهذا الشعاع . ويستخدم هذا المنشور في الاسبكترومتر ثابت الانحماف لقياس الأطوال الموجية للأشعة الضوئية .

البنية الجزيئية (كيمياء فيزيقية) دمرا البنية الجزيئية (كيمياء فيزيقية)

وضع وترتيب الذرات في الحزىء.

١٨٧ - صيغة البنية (كيمياء فيزيقية)

constitutional formula

= structural formula

رسم يبين المواقع النسـبية للذرات ومجاميعها في الحزىء.

(میکانیکا) میکانیکا) درکة مقیدة (میکانیکا) constrained motion

فوع من الحركة يفرض فيه الوسط على الجسم أن يتحرك على خط أو سطح معين .

۱۸۹ ــ زاوية التلامس (كيمياء فيزيقية) دontact angle

ontinuity equation = principle of continuity
علاقة رياضية تعبر عن ثبوت الكتلة

١٩١ ـــ استمر اربة الحالة

فى حالة انسياب الموائع :

continuity of state

خاصية عدم حدوث تغير مفاجيء في الخواص الفيزيقية للمادة في أثناء تحولها من حالة إلى أخرى،

١٩٢ - عتبة متصلة

continuous beam . عتبة ترتكز على أكثر من دعامتين

۱۹۳ ـ طيف متصل

continuous spectrum

طيف تظهر مركباته فى تتابع متواصل دون انفصام .

194 — الحمل الحرارى (حرارة) convection of heat

إحدى طرائق انتقال الحرارة فى المواثع نتيجة لنشوء تيارات فها :

١٩٥ ـ علسة مجمعة (ضوء)

عدسة تجمع الأشعة الضوئية المتوازية التي تسقط على أحد جانبيها فى بؤرة حقيقية على الحانب الآخر .

197 — التبريد بإزالة المغنطة أدياباتيا (حرارة)
cooling by adiabatic demagnetization
أسلوب تبريد للحصول على درجة
حرارة قريبة جدا من الصفر المطاق.

۱۹۷ – منحنی التبرید ۱۹۷ – منحنی التبرید رسم بیانی بمثل تغیر درجة حرارة جسم ساخن یبرد مع الزمن .

۱۹۸ ــ رقم التناسق (بلورات) coordination number

عدد الذرات التي تقع في أقرب جوار لذرة ما في تركيب پلوري م

199 - التناسق في كثيرات السطوح (بلورات) coordination polyhedra ترتيب أيونات الأكسجين حول الأيون الكاثودى الذي ترتبط به ارتباطا وثيقا في البلورات الأيونية كثيرة السطوح . ومن أمثلة ذلك بلورة أكسيد السليكون ذات السطوح الأربعة.

رمیکانیکا) حوی متحدة المستوی (میکانیکا) coplaner forces

مجموعة من القوى تقع جميع خطوط تأثيرها في مستوى واحد:

۲۰۱ – تكون بذور (بلورات)
 تكون حبيبات فى محلول جامد نتيجة
 لعدم توفر الاتزان أثناء عملية التجمد.

(بلورات) "کوتریل" (بلورات) Cottrell hardening

تصليد المادة بتثبيت الانخلاعات فيها عن طريق تجمع الشوائب المختلفة الموجودة في المادة حول هذ، الانخلاعات :

والمصطلح منسوب إلى الفيزيقي الإنجليزي ود كوتريل ...

۳۰۳ – تثبیت " کو تریل (بلورات) Cottrell locking

منع حركة الانخلاعات داخل المادة بتكوين سحب من ذرات الشوائب حولها.

۲۰۶ - طاقة ^{رو} كولوم " (كهرباء) Coulomb energy

الجزء من طاقة الترابط الذي يصاحب الفعــــل الكهرستاتيكي بين الأيونات والإلكترونات .

ود النافر المرباء) (كهرباء) (كهرباء) (كهرباء) (Coulomb law (in electricity) قانون مؤداه أن قوة التجاذب أو التنافر بين شحنتين نقطيتين تتناسب طرديا مع حاصل ضرب الشحنتين وعكسيا مع مربع المسافة بينهما . وينسب هذا المصطلح إلى العالم الفيزيقي الفرنسي " كولوم" .

۲۰۲ _ قانون " كولوم " (مغنطيسية)
Coulomb law (in magnetism)
قانون مؤداه أن قوة التجاذب أو التنافر
بين قطبين مغنطيسيين تنناسب طرديا مع
حاصل ضرب شدتيهما وعكسيا مع "مربع
المسافة بدهما .

٢٠٧ ــ القوة الدافعة الكهربائية العكسية
 (كهرباء)

counter (or back) electromotive force قوة دافعة كهربائية تؤثر فى اتجاه مضاد للقوة الدافعة المؤثرة .

۲۰۸ – المتذبذب الاقتراني (ميكانيكا) coupled oscillator نظام يتكون من مركبتين (أو أكثر) تقترنان بقوى نجعل هذا النظام توافقيا أو قريبا من التوافق.

F

۲۱۰ _ زحف (میکانیکا) creep

انسياب لدن بفعل إجهاد مستمر .

۲۰۹ ــ بلورة تساهمیة (بلورات)

covalent crystal

بلتورة ترتبط ذراتها بروابط مشتركة

مثل بلتورة الألماس ه

ذرة غريبة في بلنّورة نقبة .

foreign atom (بلّورات) ۲۱۱ – ذرة غريبة (بلّورات) =impurity atom

مصطلحات في الكيمياء والصيدلة "

(*) أقرها مؤتمر المجمع في الدورة الرابعة والأربعين بجلسته النالثة بتاريخ ١٥ / ٣ / ١٩٧٨

مصطلحات في الكيمياء والصيدلة

F

٧ _مسك

flow rate

foundry

المصنع الذي تشكل فيه الفلزات يصهرها وصها فی قوالب م

fractional distillation تقطير تجزيئي ٨ – تقطير العملية التي تفصل بها مكونات مزيج من السوائل تبعاً لاختلاف درجات تبخر كل أ منها

۹ - فرادیسن fradicin

مادة بلورية تستخلص من أحد الفطريات الشعاعية الطفيلية . وهي مضاد حيوى للفطريات 🤋

١٠ _ قنيلة شظوية

fragmentation bomb == fragmentation shell قنبلة ذات جدار سميك تحتوى على مفرقع شديد الانفجار وتتناثر عند انفجارها إلى شظايا تنقذ ف في جميع الاتجاهات بسرعة عالية :

۱۱ - فرانکیت frankeite

معدن يشتمل على كبريتيد كل من الرصاص والأنتيمون والقصدير، لونه رمادي أدكن أو أسود ،وزنهالنوعي٥٥ر٥،اشتق اسمه من اسم كاشفه المهندس الألماني و أرنست فرانك.

١ ــ معدل الانسباب نسة سم بان المادة المذابة إلى سريان المذيب بالحاصة الشعرية ياعلى وسط ثابت كورق الترشيح (كروماتوجرافيا) أوألواح زجاجية عليها طبقات رقيقة من مسحوق مادة ما .

۲ _ کسادة fomentation

خرقة مبللة بسوائل توضع على مكان بالحسم للعلاج ٥

٣ _ فورمالدهيد formaldehyde

غاز قابل للذوبان في الماء مطهر وحافظ ، يدخل في صناعة بعض الراتينجات. صيغته الكيميائية (ك يد ن أ) (CH₂ . O) .

formula, chemical عصيغة كيميائية مجموعة من الرموز تدل على التركيب الحزيثي للمادة ، وهي على أنواع منها : الصيغة البنائية ، والصيغة الحزيئية ، وغيرها :

ه ــ صيغة بنائية

formula, constitutional (structural) صيغة كيميائية توضح طريقة اتصال الذرات بعضها ببعض لتكوين جزيئات المركبات الكيميائية

formula, molecular صبغة جزيئية – ٦ صبغة تدل على العدد الحقيقي لذرات كل عنصر من العناصر الموجودة في جزئ مادة ما.

raxin ا فراکسن

جلوكوسيد بلورى ضارب إلى الصفرة مر المذاق يستخلص من قلف نبات لسان العصفور أو الدردار : صيغته الكيميائية : (ك 10 الم 14 الم 14 الم 16 ال

free radical ما المنتق طليق ۱۳

ذرة أو مجموعة ذرات تتميز بوجود ما لا يقل عن إلكترون غير زوجي ، وهو عادة غير ثابت،ويفترض تكوله أثناء بعض التفاعلات مثل البلمرة . صيغته الكيميائية : (ك. يد.) ك) (C₆H₅)₈ C).

۱٤ -- تجفیف بالتجمید freeze-drying التجمید تحت تجفیف الشی و هو فی حالة تجمد تحت ضغط مخلخل ، بحیث پتسامی الثلج أو غیره من المذیبات الحامدة بسرعة تارکا المذاب على هنئة جامد مسامى .

10 -- مقياس التجمد مقياس التجمد هيدرومبر لاختبار تركيز الحاليل المانعة للتجمد في مشعاع (رادياتبر) السيارة.

freezer - 17

أ_ آلة لتجميد المثلجات :

ب ـ خزانة معزولة ، درجة حرارتها منخفضة تستعمل لحفظ الأطعمة وغيرها في حالة مجمدة ?

الا ـــ تجميد ١٧ ـــ تجميد التبريد ، التبريد ،

freezing mixture مخلوط تجميد ١٨

مخلوط إما من الثلج والملح وإما من ثانى أكسيد الكربون الحامد والأسيتون ، ولهذا المخلوط درجة حرارة شديدة الانخفاض .

١٩ ــ قانون نقطة التجمد

freezing point, law of قانون ينص على أن نقطة تجمد محلول مخفف أقل من نقطة تجمد المذيب بقدر يتناسب تناسباً طردياً مع تركيز الملذاب .

۴۰ سدید البرودة
 وصف لما كان بارداً ودرجة حرارته أقل
 من الصفر .

frit – مزيمج الترجيج ٢١ – مزيمج الترجيج خليط مصهور من الرمل والأكاسيد يستعمل في صنع الزجاج والحزف .

fuchsine خوکسین ۲۲ – فوکسین

أصبغ أحمر قوى ، وهو هيدروكلوريد الروزانيلين. سمى باسم العالم لونارد فوكس الذى وضعه ، ومن أنواعه الحامضى والقاعدى .

ب - خصاب بني أدكن يشبه الميلانين في الطبقة الخضابية لشبكية العين (طب):

Fuller's carth '' فولر '' عراب '' الألومنيوم مسحوق رمادى من سليكات الألومنيوم المسائية يستعمل مادة مالئة ، وفي بعض الأغراض الصناعية الأخرى .

fume cupboard حولاب غازات ۲٤ خزانة تهوية ذات جدر من الزجاج تجرى فىها التفاعلات التي تنتج عنها غازات ضارة لحاية من بالمعمل من أضرار هذه الغاز ات.

۲٥ ــ تدخين fumigation التطهير باستعال الدخان .

funnel ۲۲ — قمع إناء محروطي الشكل له فتحة في أسفله، ويستعمل فى الترشيح وغيره من العمليات الكسمائية .

۲۷ - فيوران furan سائل عدىم اللون يستخرج من قطران الحشب. صيغته الكيميائية: (ك يد أ) ٣٧ ــ مغزلي

> ۲۸ --- فور فورال furfural ب ألدهمه عضه وي مشتق من مركب فهو ران، و هو سائل بحضر بتقطير بعض المواد السليولوزية مثل قوالح الذرة مع مخار الماء. صيغته $(C_5H_4O_8)$ (الكيميائية (ك يد ألى) الكيميائية

۲۹ _ فرن furnace فرن يستعمل في حرق المواد أو تسخيبها

لدرجة عالية.

۰ ۳ -- منصبر fuse

أداة توضع فى الوصلات الكهربائية لقطع التيار عند زيَّادة شدته عن الحد المطلوب.

٣١ _ زيت فيوزل خليط زيتي القوام سام من كحولات أليفاتية أهمها الكحول الأميلي، وينتج أثناء عملية التحمر الكحولي للمواد النشوية أو السكرية .

fusiform شكل مخروطي أو مذبب من الطرفين .

أ ــ مزج عدة مكونات في مادة واحدة باستعال الحرارة العالية .

ب - الاسالة بالحرارة العالمة.

G

٣٧ _ جالينا

٣٤ ــ جادولنيوم gadolinium

أحد الفلزات الأرضية النادرة ، ثلاثي التكافو ، وزنه الذرى ٩ر١٥٦،ورقمه الذري ٦٤.

٣٥ ــ مدر اللن galactogogue

مادة تزيد إفراز اللنن .

٣٦ -- قينيَّة galbanum

صمغ راتينجي من نبات «ferula galbanoslua» من الفصيلة الخيمية ، يستعمل نخورا ومنفثا.

معدن يتكون من كبريتيد الرصاص شبه النقى ، ويعد أهم خامات الرصاص . ۳۸ --- عفص gall nut=gallena ثؤلول يتكون على الأغصان الصغرة للبلوط العفصي غني بالثانين، يستعمل قابضًا، وفي الصباغة والدباغة وصناعة الحبر . ٣٩ _ حمض العفص: = حمض الحاليك gallic acid

صيغته الكيميائية: (ك يد أ) .(C7H6 Q5)

ثلاثی هیدروکسی حمض بنزویك ، وهو

حمض عضوى يوجد في نبات العفص.

وهاانس (جا) عبر البرقة فلز ذو لون أبيض مائل إلى الزرقة ثلاثى التكافؤ . وزنة الذى ٢٩,٧٢، وعدده الذوى ٣١.

(إنجليزى) عالون (إنجليزى) gallon (imperial)

١ مكيال إنجليزي يساوي، ٥ر٤ من اللترات.

galvanised iron علفن حديد محسو بالزنك بطريق الجلفنة لمنع تأكسده .

27 ـ فوفل هندى ـ (جمير)
gambir = gambier

خلاصة مائية جافة تحضر بإغلاءأوراق
وأغصان شجرة من الفصيلة الفوية ، وهو
قابض لاحتوائه على التانين، ويستعمل في
الصياغة والدباغة ووقف النزف .

22 ـ صمغ الفرفوان ـ جامبوج gamboge

صمغ راتينجي من شجرة الفرفران ، يستعمل صبغا في الدباغة ومسهلا شديدا .

وعnja د جانجا د جانجا به القدم الأنثوى، القدم الزهرية لنبات القنب الهندى الأنثوى، ويستعمل مخدرا، ويعرف في مصر بالحشيش.

gap فرجة - فرجة فتحة أو ممر فى شيء ما، وقديكون نتيجة تفكك أو تمز ق :

ياً ٤٧ – غرغرة ٤٧ – غرغرة الحلق علمول طبي يستعمل لغسل الفم والحلق العالاج دون أن يبلع .

garlic شوم £۸

نبات من الفصيلة الزنبقية تحتوى بصيلاته على زيت طيار كبريتى حريف ، وهو من التوابل ومعقم للأمعاء .اسمه العلمى:

. « allium sativa » !

gasoline ___ جازولین ___ ع

(انظر كيمياء النفط) .

• ه ـ خزان غازات عمر الغازات خزان كبير يستعمل لحمع الغازات وقياسها وإعادة توزيعها في الأنابيب .

وauze من الحرير أو القطن شبكي رقيق نسيج من الحرير أو القطن شبكي الأغراض غير محكم النسيج يستعمل في الأغراض

الطبية ويسمى غُزيا.

gelatin حيلاتين مدة بروتينية حيوانية تذوب في الماء مادة بروتينية حيوانية تذوب في الماء الساخن وتكون هلاما (فالوذجا)عندما تبرد، وهي تصنع من المواد الكولاجينية مثل العظام.

gelignite تینجنیت – ۶

مادة مفجرة تتكون من النتروجلسرين والنتروسليولوز ونترات البوتاسيوم ونشارة الخشب.

ه م ــ جيلوز مادة هلامية متعددة السكريات ، أساسية فى الآجار .

gemination ٥٦ _ توأمية تضاعفٌ زوجي أر تكرار الازدواج. ٧٥ _ مه لد

جهاز يستعمل في توليد الكهرباء أو الغازات أو البخار .

۸٥ _ بنفسجي جنطيانا

gentian violet=crystal violet

(انظر : بنفسجي بلوري) .

٥٥ -- جنطبانوز سكر ثلاثى متبلور محصل عليه من جذور الحنطيانا، ويعطى بتحلله المائى جزيئين من . الحلوكوز وجزيئاً من الفركتوز . صيغته الْكيميائية (ك يبد ب أي (را الكيميائية (ك يبد بيد بيد الكيميائية (ك الكيميائية (ك الكيميائية (

۲۰ ـ جنطيوبيوز gentiobiose سكر ثنائى ينتج عن تحلل نوع خاص من النشا ، ويعطى بالتحلل المائي جزيئين من الحلوكوز . صَيْعْتُهُ الكيميَّائيَّةُ : (كُنِّ يَدِّيُّ إِنَّ) $(C_{12}H_{22}O_{11})$

71 _ جنطبه یکرین gentiopicrin جلكوسياد الحنطيانا عطعمه مر. صيغته الكيميائية : (ك يد يا أي) (C₁₆H₂₀ O₉). ٦٢ ـــ أصيل genuine ماكان على طبيعته أو نقيا.

٦٣ _ جرانيول geraniol كحول أولى تربيني غير مشبع. وهوسائل عديم اللون له رائحة الوريد. وهو من أهم مكه ناتزيتالورد واليوكالبتو س واللافندر وغيرها من الزيوت الطيارة . صيغته الكيميائية: (ك بيا يا مرا أ) (C₁₀H₁₈ 0). الإضاءة مصحوبة بحرارة .

٦٤ ــ الفضة الألمانية German silver

أشابة بيضاء تتكون من النحاس والنيكل والزنك ، وتستعمل في صناعة ملفات المقاومة وأدوات المائدة ، وتسمى أيضا فضة النيكل.

٦٥ — جرمانيوم germanium فلز هش أبيض اللون رباعي التكافو وزنه الذري ٥٩ر ٧٧، وعدده الذري ٣٢.

٦٦ – مبيد الحراثىم germicide مادة لها القدرة على إبادة الحواثيم .

٧٧ _ ذ نجسل ginger

ریزومات وجذور نبات عطری من الفصيلة الزنجبارية تستعمل منفثا وتابلا بم

۲۸ - حلیج ginning

فصل شعرات القطن بعضها عن بعض وعزلها عما يعلق بها من بذور وغيرها.

79 - Kag glacé وصف للنسيج أو الحلد اللامع أو الناعم

۷۰ - جليدي glacial متبلور مثل الحليد.

۷۱ - شبه زلالي glairy

وصف لما يشبه آح البيض ۽

۷۲ ــ سطوع glare شدة لمعان الضوء وليس بلازم أن تكون

۷۳ – ز جاج

glass مادة شفافة صلبة تنتج من صهر الرمال الناعمة مع الصودا وبعض المكونات الأخرى.

۷۶ ــ نافخ زجاج glass blower من يقوم بتشكيل الزجاج بطريقة الصهر والنفخ .

oل ملح " جلاوبر " Glauber's salt كبريتات الصوديوم ، وينسب اسمه إلى العالم الألماني ووحلاوس ..

۷۶ ـــ جلویریت glauberite معدن أبيض رمادى اللون من كبريتات الصوديوم والكاسيوم . صيغته الكيميائية (ص, كب أ _ كاكب أ) .(Na₂ So₄ -Ca SO₁)

۷۷ — جلوكونيت glauconite معدن من سليكات الحديد وهو الذي يكسب الرمال الخضراء لونها.

۷۸ – تزجیج glazing طلاء الأجسام بمواد خاصة تتحول بحرقها إلى طبقة لامعة صلبة مثل الزجاج .

٧٩ ـ جلوبين globin بروتين حيواني لالون له، يوجد في الدم، لايتخثر بالتسخين. ويتحلل مع الزمن فتنبعث منه رائحة_ٍ كريمة .

۸۰ – کروانی globoid جسم بروتینی کروی الشکل یوجد

فى حبيبات الأليورون .

۸۱ — جلو بو لىن globulin اسم يطلق على عدد من البروتينات التي لاتذوب في الماء وتذوب في محلول الملح.

۸۲ ــ تجمع کروی تجمع فی شکل کرة . glomeration

۸۳ – کر بات تجمعیة glomerules كثيلات من جسيات متلاصقة أو متجمعة في أشكال كروية .

٤٨ - وهج glow مايصدر بالحرارةالعاليةمن ضوء وحرارة.

۸۵ ــ جلوسينوم = بريليوم glucinum (انظر بریلیوم) .

٨٦ – حمض جلوكونيك gluconic acid حمض خماسی هیلىروكسى هكسانویك ، ينتج من أكسدة الحلوكوز ، ويوجد على هيئة متماثلين ضوئيين . وهو مسحوق أبيض متبلور له طعم مقبول . يستعمل في صنع هلام الفواكه ومسحوق الحبيز . صيغته $(C_0H_{12}O_7)$ (ر أ پاد پاد و الکیمیائیة (ك پاد پاد و الکیمیائیة (ك پاد پاد و الکیمیائیة (الکیمیائیة (

۸۷ --- جلوکو زامین glucosamine مشتق أميني للجلوكوز. صغته الكسمائية: (C₆ H₁₂ O₆ N) (نَ أَ يِدُ بِلْ كِا)

۸۸ - جلو کوز glucose سكر أحادى يعرف باسم سكر العنب أو الدكستروز . محضر تجارياً بالتحلل المائي لبعض المواد الكربوهيدراتية مثل النشا. ربعص المواد المراريان و المواد الكيميائية (ك يدر أ) ميانية الكيميائية (C_6 H_{12} O_3).

glue غراء ۸۹

ادة لاصقة تحضر بإغلاء حوافر
 الحيوانات وجلودها

والله الله وفى الكحول ، وهو أحد مكونات الله وفى الكحول ، وهو أحد مكونات الله وتين ويوجد فى بذور وجنور بعض النباتات .

gluten مجلوتين 91

مادة نتروجينة بروتينية فى دقيق القمح وغيره من الحبوب ، لاتذوب فى الماء . وتسبب تماسك عجينة الدقيق ومطاطيتها ، وهو مايعرف العجينة.

glycerin مائل عديم اللون لزج ثقيل القوام سائل عديم اللون لزج ثقيل القوام حلو المذاق . يحضر بالتحلل المائي للزيوت والدهون (التصبن) ، ويستعمل في صنع مفرقع ثلاثى نتروالجلسرين، وفي أغراض أخرى . صيغته الكيميائية: (ك يدر أ ي يدر أ ي وي الحرى).

97 — جليكوكول عمض أميد الحليك ، وهو مادة بلورية حمض أميد الحليك ، وهو مادة بلورية حلوة المذاق. صيغتها الكيميائية : (كريد أرن) (C₂ 11₅ 0₂ N).

9٤ - حمض جليكوليك 9٤ - حمض ينتج من تأثير الهيدروجين الحديث التولد على حمض الأكساليك . صيغته الكيميائية: (ك يد مل أ م) (3 الكيميائية: (ك يد مل الكيميائية: (ك يد مل الكيميائية).

ه المجاليكوزال معاليكوزال معاليكوزال معاليكوزال

استر مجلسرین أحادی حمض السالیسیلیك، و هو مسحوق بلوری أبیض یستعمل فی علاج الروماتزم و ضد العفونة . صیغته الکیمیائیة (ك ید أ یك ید أ پ) $(C_3 H_7 O_3 \cdot C_7 H_5 O_2)$.

والسوس ، عرق السوس العرقسوس جذور وريزومات نبات العرقسوس جذور وريزومات نبات العرقسوس (glycyrrhiza glabra) . وهي حملوة المذاق ، يصنع منها شراب منعش ، وقد ثبت أن له فوائد كثيرة وخاصة ضد الاليانات .

gossypol جو سيبو ل

مادة سامة توجد فى بذور القطن على هيئة نقط سود . ويجب التخلص منها عند استخراج زيت بذرة القطن واستعمال الكسب غذاء للحدوان .

graduated ۹۸ – مارج

مقسم إلى وحدات بواسطة خطوط كما في الأوعية المستعملة في قياس السوائل أو في قياس الأطوال مثل المخبار أو المسطرة.

gramicidin بعراميسيال ن

مركب عضوى ينتج بواسطة بعض أنواع البكتريا التي تنمو في التربة الغنية بالفوسفات، ويستعمل مضادا حيويا .

وravimetry التقدير الوزن .
 عملية تقسيم وتقدير المواد بالوزن .
 (سبق للمجمع أن أقره «قياس الحاذبية» ،
 «القياس الوزنی») .

grease محم أى مادة شبه جامدة تشبه الدهن ، وقد تكون من أصل حيواني أو من أصل معدني.

green salt الأخضر 1.٠٧ – الملح الأخضر على معلول يستعمل فى حفظ الأخشاب ، يحتوى على ثانى كرومات البوتاســـيوم وكبريتات النحاس وحمض أرسينيك .

" بحريجورى " مسحوق " جريجورى " Gregory's powder مسحوق الراوند المركب ويحتوى على الراوند والزنجبيل ، وكان يستعمل مسهلا.

"James Gregory"

الميض در جريفيث " يا ليثوبون Griffith white= lithopone خليط من كبريتيك الزنك وكبريتيد

الباريوم، يستعمل مادة مخضبة في صناعة الطلاءات ناصعة البياض، وفي صناعة المطاط.

رد جرینیار د " اشف (د جرینیار د " Grignard reagent

مركب من مجموعة المركبات العضوية لفلز المغنسيوم، صيغتها العامة (R. Mg. X) تعنى حيث « X » تعنى المالوجين . وتستعمل هذه المركبات في كثير من التحضيرات العضوية الهامة .

grind stone حجر المسن - ۱۰۲ و سحقها، حجر بستعمل في شحذ الآلات أو سحقها، ويسمى أيضا حجر السحق .

grinder – مسحاق – ۱۰۷ آلة تستعمل في سحق وتفتيت المواد الحامدة .

۱۰۸ – کسر کسر ۱۰۸ – کسر کسارة الطوب أو الطین الحراری المحروق، وتستعمل فی صناعة الحوا**ویات** .

مصطلحات في النفط*

(*) 'أقرها مؤعر المجمع في الدورة الرابعة والأربعين بجلسته الثالثة بتاريخ ١٥ / ٣ / ١٩٧٨

مصطلحات في النفط

C

crystalline

۱ — متبلو ر

صفة لكل صخر أو معدن يوجد على هيئة بلورية .

E

خلیل بیثی
 فحص الحفریات لمعرفة العلاقة بینها
 وبین الظروف البیئیة التی کانت تحیط
 بالکائنات القدیمة التی تمثلها تلك الحفریات .

٣ ـ حقل نفط ود إديسون ،،

خقل نفط منطقة كاليفورنيا بالولايات المتحدة الأمريكية ينتج كميات تجارية من النفط تصل إلى ١٦٠٠ برميل يوميا من خلال الشقوق والفواصل الموجودة بالصخور النارية والمتحولة التي يعتقد أنها

ارتفاع elevation ع ارتفاع

البعد الرأسى لنقطة معينة مقيسا من مستوى مصطلح عليه ، مثل علم قمة جبل عن مستوى سطح البحر .

ه کعب تعشیق وصله خاصه تبیأ فی نهایة جسم تسمیح بتداخله مع جسم آخر ؟

F

۲ - ضغط التدفق البئر
 الضغط المقيس فى أثناء تدفق البئر
 بالنفط أو بالماء .

٧ - مائع فى الثقب .
 مائع فى الثقب البئر من موائع .

G

۸ - جالونات الحمض gallons of acid ، عدد جالونات الحمض التي تستعمل في إحماض صخور المكن :

9 ــ طين حفر غازى gas out mud الطين المستعمل فى دورة الحفر عندما يحتوى على فقاعات غازية بعد خروجه

من البئر إلى المرشحات المنخلية . وقد تتسرب بعض هذه الغازات ، ولكن البعض الآخر يبقى حبيس جسيات الفتات الصخرى المتصاعد مع طين الحفر ، فيتمدد الطين كلما اقترب من السطح وينخفض متوسط كثافة عمود الطين تبعا لذلك وهذا يهدد بانفجار البئر .

وas odour الخاز الغاز الخاز . الحدى الحصائص الطبيعية للغاز .

11 ــ النسبة بين الغاز والنفط gas-oil ratio النسبة بين حجمى الغاز والنفط فيما تنتجه البئر .

۱۲ – منطقة نفط خليج السويس Galf of Suez oil province

المنطقة الحافة بجانبى خليج السويس جنوبا إلى الغردقة . وقدر رصيد النفط فيها بنحو ٢٠ مليون طن (١٩٧٢م)، مصدر النفط فيها صخور الطفل والمارل التابعة لعصر الميوسين . وتتكون صخور المكمن أساسا من رمال الميوسين أو من شعاب الميوسين الحيرية أو من صخور الحجر الجيرى و رمال ما قبل الميوسين . وتشهر منطقة خليج السويس بكثرة الأخاديد التركيبية المكونة مصايد نفطية هامة .

H

١٣ ــ بركة. نفط "هندرك"

Handrick oil pool

بركة نفط فى ولاية تكساس بالولايات المتحدة الأمريكية تتكون مصايدها النفطية من صخور جيرية تكونت من شعاب مرجانية مختلفة المسامية والنفاذية تتبع العصر البرمى ، كما أنها تتميز بحدوث انهيارات صخرية على أعماق متفاوتة نتيجة لذوبان كميات هائلة من الأملاح بفعل المياه السطحية المتخللة

١٤ ــ حقل نفط ''هاستنجز''

Hastings oil field

حقل نفط فی منطقة هاستنجز بالولایات
 المتحدة الأمریکیة، تکونت مصیدته النفطیة فی
 طبقات تصدعت عجموعة متقاطعة من

الصدوع العادية والأخاديد التركيبية (جرابن Graben) نتيجة لتدخل قباب الملح أسفل هذه الطبقات .

ه ا ـــ نفط ثقيل ما heavy oil نفط كثافته عالمة .

۱۸ – ثقب ملىء بالنفط المتسرب إليه من ثقب بئر امتلاً بالنفط المتسرب إليه من التكوين الذى مجرى فيه الحفر .

۱۷ - ثقب ملىء بالماء hole full of water ملىء بالماء المتسرب إليه من التكوين الذى مجرى فيه الحفر ٢

I

۱۸ - إقليم نفط و إلينوى "

Illinois petroleum province حقل نفط كبير فى منخفض منطقة و إلينوى "

بالولايات المتحدة الأمريكية يستمد نفطه من طبقات رملية تتميز بالتغير الجانبي ، تتبع العصر الميسيسبائي العلوى . ويأتيه النفط من شعاب مرجانية ومن الدولوميت . ويحتوى الأخيران على طبقات من الحجر ويحتوى الأخيران على طبقات من الحجر الطيني ، كما أن الطبقات الرملية العلوية تقطعها مجموعة من الحدد القاطعة والموازية من صغر البريدوتيت .

incipient diapir وليدة اختراقية وليدة الأولى قبل البنية الاختراقية في المراحل الأولى قبل أن يتم تدخلها في الغطاء الرسوبي الذي يعلوها .

initial production بنتاج مبدئي ٢٠ انتاج مبدئي ما تنتجه البئر في بدء استغلالها من النفط مقدرا بالبرديل في اليوم أو دن الغاز مقدرا بالاف الأقدام المكعبة في اليوم .

K

المرحلة السابقة لانفجار البئر عندما يزيد المرحلة السابقة لانفجار البئر عندما يزيد ضغط المحاليل والغازات الموجودة في الطبقات على ضغط عمود الطين في البئر ، ولا يعنى هذا أن كل فورة 'بئرية تودى إلى انفجار البئر .

۲۲ حقل نفط و کرکوك Kirkuk oil field حقل نفط في العراق مصيدته النفطية على هيئة حنبرة متاثلة تقريبا تمتد ٢٥ ميلا من الشمال آلغربي إلى الحنوب الشرق موازية اسلسلة الحبال الإيرانية في الشرق ويستخرج نفط هذا الحقل من تكوين من الحجر الحيري المغطى بنطاق ملحي غير منفذ ، وهما يتبعان عصري الأيوسين غير منفذ ، وهما يتبعان عصري الأيوسين المعلوي والأوليجوسين على الترتيب .

T.

۲۳ ـ غاز نفط مسال
liquified petroleum gas
غاز طبیعی ینتج إما منفردا وإما مصاحبا
للنفط . یفصل الغاز عندما یکون مصاحبا

للنفط ، ويعالج كيميائيا للحصول على غازات مثل البروبان والبيوتان والبنتان ، وقد تخلط بالغاز المنفرد وتسال لتكون الغاز الطبيعي التجارى .

M

٧٤ ــ الامتيار الاقتصادي الأقصى

maximum economic recovery أقصى كمية للإنتاج اليومى من النفط أو الغاز يمكن الوصول إليها بعد رفع كفاية الإنتاج بالتحكم فى الضغط داخل المكمن دون مفقود من طاقته. ويتراوح أقصى معدل لكفاية الإنتاجية والاقتصادية فى العام بين

٣./ و٨./ من مجمل احتياطي الإنتاج، ولذا فإن عمر الإنتاج لبئر معينة يتراوح بين ٣٣،١٧ عاما .

معدل الكفاية muximum efficient rate of production أعلى معدل لإنتاج النفط يمكن الوصول إليه من بئر معينة بعد رفع كفاءتها الإنتاجية.

N

non wetting liquid عير مبلل ٢٦ ــ سائل لا يبلل الأسطح مثل الزئبق على الزجاج .

۲۷ – منازح / ساعة

number of bailerful per hour

معدل ، ن البئر من ألماء مقدرا بعدد المناز بعدد المناز بعدد المناز بعدد المناز بعدد المناز بعدد المناز بعدد البئر من ماء التكوين الذي يجرى فيه :

0

oil sand بنفط ۲۸ – رمل نفط رمل مشبع بالنفط .

٢٩ ــ بئر نفط معمقة

oil well drilled deeper

بئر نفط زید حفوها إلى عمق أبعد بحثا عن محصول نفطى جدید .

٣٠ ـ بئر نفط سدت

oil well plugged back . بئر نفط غير منتجة أصلا ، أو نضبت

بعد نفادالنفط أو الغاز منها ، وسدت لتهجر . وتتم عملية سد الآبار الحافة تحت إشراف الحكومة ، ضمانا لعدم تسرب الماء الملح العميق إلى آبار المياه السطحية ، أو إلى الحزانات المائية المحاورة .

٣١ ــ بأر نفط مستنفاة

oil well worked 'over

بئر نفط نضب معينها بعد نفاد رصيدها .

politic

opaque

٣٢ ــ معادن مبللة بالنفط

oil -wet minerals

مجموعة من المعادن يوجد أحدها أو بضعة منها في صخور المكن. يلتصق بها النفط التصاقا شديدا بدرجة لا تمكنه من الانفصال عنها وهو ما يسبب قصورا ني الإمداد النفطي في كثير من الآبار بالرغم من توافر صخور المصدر والمكن المناسبة.

۳۳ ـــ سرئی ما یشبه مجموعاد المعادن والصخور .

۳٤ – معتم

غير منفذ للضوء.

original pressure الضغط الأصلي – الضغط قعر البئر

ما يشبه مجموعات بيض السمك من

= bottom-hole pressure (سبق تعریفه) .

۳۹ ــ تتابع طبق متسلسل تراكم طبقات حديثة فرق أخرى قديمة بتسلسل مطرد .

P

٣٧ ـ حاجز نفاذية permeability barrier حاجز ينشأ عن انخفاض مفاجئ في درجة عادية الصخور على امتداد خط هجرة النفط بما ينذر بتوقفه عن الهجرة ، وقد يكون سببه تغير في الصخور أو وجود صدع أو ما شابه ذلك .

petrological analysis عليل الصخر ٣٨ بيان التركيب الكيميائي والمعدني للصخر.

pipeline oil الثنابيب لنقله من الأنابيب لنقله من موقع الإنتاج .

R

مه النفط المتبقى بالبئر التى يلجأ إلى استخراجها عند الحاجة ، وتتوقف هذه الكمية على عوامل منها حجم المكمن ومسامية الصخر ونفاذيته وضغطه الداخلى .

٤١ ـــ انعكاس سيزمى

reflection, seismic

ظاهرة ارتماد الموجات السيزمية *على أسطح الطبقات التي تصطدم بها إذا سقطت علمها بزاوية أكبر من الزاوية الحرجة .

۲٤ ـ انکسار (سنزمی)

" refraction, seismic ظاهرة انكسار الموجات انسيزمية على الأسطح الفاصلة بين طبقات الصخور المختلفة .

reservoir pressure الحزان حفظ المخران (انظر : ضغط قعر البئر

(bottom-hole pressure

residual anticline حنيرة قبة الملح حنيرة من الطبقات تعلو قبة الملح ، نتيجة لاندفاع قبة الملح إلى أعلى .

٥٤ ــ قعررة حافية

rim syncline = rim sink = peripheral sink

قعيرة تنشأ من هبوط الطبقات على حافة قبة نتيجة لاندفاع الملح الذي كانت ترتكز عليه من أسفلها نحو قبة الملح . وتسمى أيضا حوضا حافيا وحوضا محيطا .

\$ 27 _ ضغط! صخر المكن

rock reservoir pressure

المن المن الأصلى بالمكن مقيسا فور ثقب أول بئر استكشافية لصخوره ، وقبل السرب أي من محتوياته إلى أعلى أو اندفاعه .

S

٤٧ ــ رمل ينم عن النفط

sand showing oil

sandy حرملي \$\Lambda

صخر أو تكوين صخرى يحتوى على قدر من الرمل بين ١٠/:و ٥٠./· .

section عقطع \$ - عقطع

رسم توضيحى يبين التعاقب الصخرى فى تكوين أو منطقة . وقد يحترى على رموز تدل على خصائصه الليثولوجية والحفرية وما إلى ذلك .

٥٠ ــ نامة غاز ومتكثفات

show gas and condensate

ما بدل من نتائج التحاليل الجيوكيميائية
على احتواء الصخر على الغازات والمتكثفات
النفطية .

۱٥ ــ نامة نفط ما يدل من نتائج التحليل الحيوكيميائية على احتواء الصخر على النفط .

show oil and gas خاز show oil and gas ما يدل من نتائج التحليل الجيوكيميائية على احتواء الصخر على النفط والغازات النفطية .

showing gas عاز عامة غاز

ما يدل من نتاثج التحاليل الحيوكيميائية على احتواء الصخر على الغاز .

٥٥ ــ ضغط انحباس قعر البئر

shut-in bottom-hole pressure. الضغط الذي يبلغ أقصى درجة عند قعر البئر ، ويثبت عندها ، وذلك عند اختراق البئر لصخر المكمن .

المحاس أنبوبة التغليف shut-in casing pressure

الضغط الاستاتيكي الواقع على جدران الأنبوبة المغلفة للبئر المنتجة ، مقيسا عند فوهتها ، بعد تمام نفاذ الثقب في صخر المكمن .

٧٥ ــ مسير جانبي (للبئر)

sidetrack (borehole)

البر جديد جانبي في اتجاه حفر البر عندما يسد المسر الأصلي لها بالأسمنت لتعذر استموار الحفر فيه لأى سبب .

٦١ – ضغط استاتيكي

sorting ۸۵ ـــ فرز فصل الأشياء إلى مجموعات محيث تتشابه أفراد كل مجموعة فما بينها في حدود

٥٥ ــ الضغط الاستاتيكي لقعر البئر static bottom-hole pressure (انظر: ضغط انحباس قعر البرر (bottom-hole pressure, shut-in

٠٠ ــ الضغط الاستاتيكي للتكوين static formation pressure (انظر: ضغط انحباس قدر البير bottom-hole pressure, shut-in)

٦٣ ـ ضغط السطح surface pressure (انظر: ضغط أنابيب التغليف (shut-in casing pressure

(انظر: ضغط انحياس قعر البرر:

المنسوب الذي يصل الماء إليه في البئر

عند توقف نزحه . ويعد هذا المنسوب

٦٢ ــ المنسوب الاستاتيكي للماء

مقياسا لضغط الماء في البر ج

(bottom hole pressure, shut-in

static water level

بكميات أكثر من المسموح بها دوليا فتجعل الهواء ساما : ,

toxic atmosphere جو سام هواء يشتمل على غازات أو أنخرة سامة

عندما يتعرض لأشعة فوق بنفسجية طولها الموجى يقع بين ٢٥٣٧ و ٣٦٥٠ أنجشتروم، حيث يكتسب النفط ألوانا تتدرج من الأصفر إلى الأخضر إلى الأزرق.

٦٥ ــ اختبار بالأشعة فوق البنفسجية ultraviolet radiation test طريقة للكشف عن آثار النفط، وقياس درجة تركيزها ، تعتمدعلي تفلور النفط

٦٧ ــ دليل اللزوجة viscosity index مقياس يبين التغير في درجة لزوجة زيت التشحيم والمنتجات المشابهة مع التغير في درجة الحرارة .

٦٦ ـ الضغط البكر virgin pressure (انظر: ضغط قعر البئر (bottom-hole pressure

٦٨ ــ محسِّن دليل اللزوجة viscosity index improver مادة تضاف بكميات ضئيلة إلى زيت

التشحيم لتحسن درجة لزوجته أوتعديلها كي تتفق مع الغرض من استعمالها :

W

79 _ الطرد بالماء water drive إحدى طرائق استخراج النفط بدفعه إلى الآبار المنتجة بإحلال الماء محل النفط في الطقات العاملة له.

٧٠ _ سطح رافض للماء

water-dry surface = hydrophobic surface = water hating surface السطح الذي لا يسهل تبلله بالماء.

٧١ _ سطح أليف للماء

water wet surface =hydrophilic surface =water loving surface

السطح الذي يسمل تبلله بالماء.

٧٧ ــ ضغط البئر well pressure (انظر: ضغط قعر البثر

(bottom-hote pressure

٧٣ ـــ منطقة نفط الصحراء الغربية Westen Desert oil province منطقة تنقيب عن النفط في الصحراء الغربية في مصر تشتمل على المناطق الشاطئية بساحل البحر الأبيض المتوسط ، بها عديد

من الاكتشافات النفطية والغازية ، منها أربعة حقول نفطالها قيمة اقتصادية وهيحقول نفط العلمين،ويدما،والرزاق باحتياطي قدر فی عام ۱۹۷۵ بنحو ۳۰ ملیون طن ، وحقل

غاز أُبو الغراديق باحتياطي قدر بنحو ٦ ملايين مَّ. واكتشف حديثًا نفط وغاز حقول أم بركة وممر الجمال وأبو سنا والمليحة ، ولا تزال جميعها تحت التقويم. وتوجد المصايد النفطية في الحقول في صخور رسوبية مثل الحجر الرملي ، والحجر الحبرى

والطباشير ، والدولوميت . تتبع عصر الأيوسين والعصر الطباشيرى تجزئيسه العلوي والسفلي .

wettability القادرة على التبليل ٧٤ إحدى الخواص السطحية للسوائل نتيجة لالتصاق تلكُ السوائل بالأسطح ، وتزداد قدرة السائل على التبليل عندما تزيد قوة التصاقه بالسطيح على قوة تماسك جزيئات السائل بعضها ببعض.

٥٧ - سائل مبلل wetting liquid سائل ذُو قدرة عالية على تبلل الأسطح مثل المآء على الزجاج .

٧٦ _ نطاق Zone ثخانة محدودة من تكوين صخرى تتميز ا أو المعدنية أو غيرها .

بصفات معينة مثل الصفات الليثولوجية

مصطلحات في التربية وعلم النفس (*)

(١٣) أقرها مرَّ ثمر المجمع في الدررة الرافية والأربعين بجاسته الرابعة بتاريخ ٢٦ / ٣ / ١٩٧٨

مصطلحات التربية وعلم النفس

(١) مصطلحات علم النفس

C

١ ــ الاختبار المتحرر طبقيا

class-free test

اختبار يصمم بحيث يكون محايدا بالنسبة إلى الأفراد على اختلاف طبقاتهم الاجتماعية والاقتصادية أو ثقافتهم الفرعية .

۲ ــ مثیر موجّه ۲ ــ مثیر موجّه مثیر موجّه المعان فیه إلى توجیه السله آك .

٣ ــ توافق
 توافق العمل بين الأجزاء أو الأعضاء
 و بخاصة توافق العضلات في حركاتها .

ع ـ توافق العينين .
 اتساق فى حركة العينين يؤدى إلى
 اندماج صورتى المرئى الواحد .

هـ ارتباط فروق الرتب correlation, rank difference

ارتباط بين رتب متغيرين ويحسب عن طريق مربعات الفروق بين كل مهما.

7 - الابتكار تالبتكار القدرة على اكتشاف علاقات جديدة أو حلول أصيلة تتسم بالجدة والمرونة، ويسمى الإبداع:

∨ ــ الإجرامية criminality ∨ ــ الإجرامية اللذي يدينه القانون .

م علم الإجرام العلم الذي يبحث في الحريمة والمحرم ويعنى بصفة خاصة بالعوامل الشخصية وبالدوافع والظروف التي تنزع بالفرد إلى ارتكاب الحريمة .

۹ ــ معیار معیار معیار مقیاس خارجی یحکم به علی صدق اختبار أو مقیاس آخر ج

را ـ تحليل المعيار عاملي تشتمل متغيراته على المعيار كالكشف عن مكوناته .

oriterion behavior السلوك الجعيار ١١ ــ السلوك معين يتخذ معيارا السّحكم على السلوك آخر .

oriterion group الحماعة المعيار الحماعة التي تختار لتتخذ درجاتها فى اختبارما أساسا لتقييم درجات أفراد آخرين.

بالسبة الحرجة السبة المقياس الإحصائى إلى خطئه المعيارى:

12 ــ الدرجة الحرجة الدرجة التي تقسم درجات رتب إلى مجموعات متميزة في ضوء عرض أو معيار ما ، مثل الدرجة التي تفصل بين الرسوب والنجاح .

١٥ ــ الطريقة عر الثقافية

cross-cultural method
الطريقة التي تستهدف الكشف عن تأثير
معين في السلوك في ثقافة منا في بيئة منا مع
مقارنة أثر هذا الممير في ثقافات أخرى .

١٦ ــ التثبت من الصدق

cross-validation

عملية إعادة تطبيق مقياس ثبت صدقه من قبل على عينة ما أو أكثر من نفس المجتمع للتثبت من صدقه بوجه عام .

١٧ - جمهرة. ١٧ - جمهرة. تجمع عفوى من الأفراد درن تنظيم، و يتميز بالقاباية لاستجابات مشتزكة.

orude-data الحام ١٨ ـــ المعطيات الأصاية التي لم تخضع بعد للتحليل .

19 – الإدراك فوق الحاس cryptesthesia كل إدراك لايعتمد مباشرة على استخدام أي من الحواس أو الميكانيات الحسية .

۲۰ استرجاع إبداعي сryptomnesia
 آن تفكير إبداعي تبدو فيه الأفكار المختزنة
 من الحبرات السابقة وكأنها غير مستمدة
 منها .

۲۱ ــ المقیاس ج (المقیاس الجیمی)

C- scale

مقیاس معیاری مشتق من التوزیع
الاعتدالی ، ویتکون من إحدی عشرة
وحدة ، ومتوسطه خس درجات ، وانحرافه
المعیاری درجان .

۲۲ ـــ إلماعة

ا _ إشارة إلى فعل أو تصرف . ب _ جانب معين من المجال الإدراكى أو نمط مثيرات يستجيب له الكائن الحي . ح _ العلامة المميزة التي تجعل من الممكن تمييز نمط ما من المثيرات أو التعرف عليه .

cue

روظيفة الإلماع ٢٣ من الله من الله على إدراك حسى لحدث من توجيه في السلوك .

رود reduction الإلماع ۲۶ — اخبر ال الإلماع تقوم به قيام جزء من المثير بما كان يقوم به المثير كاله .

۲۵ ـــ الإلماع الذاتج من الاستجابة
 cue, response- produced
 جانب من الموقف المثير ينتج من سلوك
 الكائن الحي ذاته .

٢٦ ـ حوافظ الثقافة

cultural conserves
كل مايسجل مظاهر الثقافة مثل الآثار والكتب والأفلام وما إلى ذلك.

٧٧ _ الحتمية الثقافية

cultural determinism
وجهة نظر توكد دور الثقافة فى تكوين شخصية الفرد وفى شيوع سمات ثقافية معينة فى الحماعات المختلفة .

cultural item بند ثقافی ۲۸ بند ثقافی اختبار) یکون مقصورا علی خبرات ثعلم مستمدة من ثقافة معینة.

۲۹ ــ تخلف ثقافی
 بقاء عناصر ثقافیة لاتتواءم مع الظروف
 الحدیدة .

• ۳۰ معیار ثقافی ۳۰ مستوی للسلوك مقبول فی مجتمع ما.

رسانسبية الثقافية الثقافية الثقافية الثقافية الثقافية النظر التي تقول بأن القيم الثقافية وإنما ترتبط بثقافة معينة بب وجهة النظر التي تؤكد أن نتائج البحوث النفسية التي تجرى في ثقافة معينة لايمكن تطبيقها مباشرة في ثقافات أخرى.

cultural residue مقافية ٣٢ – بقايا ثقافية الثقافة بعد أن تتغير .

رسال المحايد ثقافيا ۳۳ اختبار محايد ثقافيا اختبار القدرة العقلية يراعى فى بنائه واختيار عناصره ألا يكون متحيزا بقدر الإمكان لثقافة بعينها .

۳۲ — اختبار ثقافی متحرر culture free test اختبار للقدرة العقلية يصمم بحيث تستبعد منه المفردات أو العناصر التي تعتمد على خبرات تعلم مرتبطة بثقافة معينة ، ولما كان من غير الممكن تحقيق هذه الفكرة يشاع استعمال مصطلح « اختبار ثقافي محايد ».

cumulative scale هـ المقياس المتجمع مقياس ترتب فيه الأسئلة بطريقة تجعل من بجيب على سوال ما يجيب بالإبجاب أيضا عن الأسئلة ذات الرتب الدنيا.

٣٦ ـ اختبار السرد

cursory enumeration test

اختبار يتطاب فيه من الفرد أن يذكر فى زمن محدد أكبر عدد من الأشياء إما بحرية كاماة أو وفق شرط معنن .

٣٧ ــ منحني التكرار المتجمع

curve cumulative frequency تمثيل بيانى لحاصل جمع تكرار القيم المتتابعة لمتغير بهدف تحديد مستوى الدرجات الحتلفة بالنسبة إلى درجة ما.

۳۸ منحنی النسب المئویة المتجمع curve, cumulative percentage

تمثيل بيانى لحاصل جمع النسب ألمثوية للقيم المتتابعة لمتغير بهدف تحديد مستوى الدرجات المختلفة بالنسبة إلى درجة ما.

۳۹ ــ منحنی التوزیع التکراری curve, frequency

تمثيل بيانى للتوزيع التكرارى الواقعى للبيانات العددية .

ديد منحنى التوزيع التكراري الاعتدالي curve, normal frequency

تمثيل بيانى للتوزيع التكرارى يمتد فى كلا طرفيه إلى مالانهاية له، وينطبق فيه المتوسط على الوسيط وعلى المنوال. ومن أسائه المتداولة «منحنى الأخطاء» و «منحنى الفروق الفردية» و «المنحنى الحرسى»، و «منحنى التوزيع لحاوس».

الكاسمنحني الترزيع الاحتمالي curve, probability

تمثیل بیانی للتوزیع التکراری المتوقع للبیانات ّ العددیة.

D

دست المنحني دستوية نتوءات عملية حسابية تتم بها تسوية نتوءات منحنيات التوزيعات التكرارية الواقعية،أو أي منحنيات أخرى تجريبية :

درجة فاصلة درجة فاصلة درجة في تسلسل الدرجات تحدد بحيث تعامل الدرجات التي قبلها معاملة تختلف عن التي بعدها . وقد يكون لنفس تسلسل الدرجات أكثر من درجة فاصلة مثل الدرجات التي تحدد الرسوب إذ والنجاح ومراتب كل منهما .

cybernetics السيبرناطيقا 50

الدر اسة العلمية للرسائل وميكانيات التنظيم والتحكم ، وخاصة تلك التى تتضمن التعذية المرتدة سواء أكانت هذه الميكانيات موجودة فى الآلات أوالأفراد أو الجماعات أو المؤسسات الاجتماعية .

عبدالشخصية المتقلبة مزاجيا - الشخصية المتقلبة مزاجيا

نمط من الشخصية يتميز بالتذبذب في الحالة السوية في النشاط والمزاج :

۷۷ – التقلب المزاجي المرضي cyclothymia

مرض نفسى تتميز فيه الشخصية (غير الله مانية)بالتعرض لتذبذبات وتقلبات غير أله سوية في النشاط والحالة المزاجية.

Daseinanalyse التحليل الوجودى — ٤٨ (cxistential analysis)

أسلوب من العلاج النفسى يعتمد على موقف الفرد من الحياة ومعنى وجوده ومصره.

data تــ المعطيات ٤٩

مجموعة من الحقائق ليرتصلح لأذ تكون أساسا للمناقشة أو لاستخلاص النتائج:

data, experimental تجريبية ٥٠ أمعطيات المستخلصة من إجراءات تجريبية.

o - معطيات الملاحظة data observational غير المعطيات المستخلصة من الملاحظة غير التجريبية ؟

٥٢ - تجهنز المعطيات الممنزة للمعطيات المعالجة الرياضية للجوانب الممنزة للمعطيات بحيث يمكن أن تصاغ عمليات هذه المعالجة فى معادلات رياضية .

معطيات خام
 المعطيات التي لم تحلل بعد تحليلا منطقياً أو
 إحصائباً .

ata sheet حصيفة معطيات عصيفة تعد بحيث مكن أن تدون ما المعطيات بطريقة منظمة ومنسقة .

٥٥ ــ حلم اليقظة من الرغبات غير استرسال في رؤى تتخيل فيها الرغبات غير المشبعة وكأنها قد تحققت :

۵۶ – رواسب النهار ۲۰ – رواسب النهار خبر ات اليوم السابق التي تحدد جزئيا محتوى ظاهراً للأحلام.

deafness, functional العسم الوظيف deafness, hysterical الصمم المستيرى deafness, psychic العسم النفسي صمم يصيب الإنسان ولا يمكن إرجاعه إلى سبب عضوى :

dealness, tone النغمة ٥٨ – صمم النغمة النغمة.

وه - غريزة الموت غريزة الموت غريزة المتربة المتربة المتربة المتربة المحياة) وهي تدفع الإنسان إلى الانقباض وعدم التعبير الكامل عن النزعات الغريزية وعدم الاستمتاع باللذة ، وفي أقصى حالاتها تؤدي إلى تدمير الذات ب

٠٠ ــ الوهن خعف البدن أو جزء منه ، ومخاصة ضعف الجيوية فى أداء وظيفةهامة من وظائفه.

71 — الأسنان اللبنية (deciduous teeth (milk teeth الأسنان الطفلية ، أو مجموعة الأسنان الأولى غير الدائمة .

decile النقطة الأعشارية إحدى النقاط التي تقسم توزيع رتب إلى عشرة أقسام محتوى كل منها عشر الحالات المتضمنة في التوزيع .

رود الترتيب الأعشارى بحيث يبدأ عد تنظيم التوزيع الأعشارى بحيث يبدأ عد الأقسام العشرة من أسفل إلى أعلى .

معالحة نظرية القرار معالحة نظرية القرارات التي يمكن أن تتخذ معينة لبيان القرارات التي يمكن أن تتخذ على أساس ما يمكن أن يترتب على ظهور خطأ محتمل.

مه استنباط حمله استنباط المسليم بمقدمات طريقة استدلال تبدأ من التسليم بمقدمات أو قضايا ، وتحاول الوصول إلى ما يترتب عليها من نتائج .

E

ومجد تأشير عويل الرسائل إلى إشارات :

(س) مصطلحات في التربية

A

١ — الطريقة الهجائية
 طريقة لتعليم القراءة تعتمد على تعويد المتعلم أولا على الحروف الأبجدية ثم على تركيما .

۲ — القدرة المتوقعة مستوى النمو الذى يتوقع لفرد أن يحققه على أساس خصائصه الحسمية والعقلية والوجدانية مع افتراض أن العوامل البيئية تظل ثابتة بوجه عام .

س ــ القدرة على التعلم المدرسي
 ability, scholarship
 (أ) القدرة على إنجاز العمل المدرسي.
 (ب) القدرة على التعلم من المصادر ذات الصبغة الأكادعية .

ع ــ أكاديمي academic . ما يرتبط بالنشاط الفكرى والتجريدي .

ه ـ أكاديمية مصطلح يستخدم للدلالة على :

(أ) الساحة التي كان أفلاطون يعلم فيها .

(ب) هيئة من العلماء أو الأدباء أو الفنانين •

(<) بعض مؤسسات التعليم العالى .

العجلة (فى التعليم المدرسي) acceleration
 مراعاة التلاميذ النابهين وذلك بأساليب
 منها تخطى بعض الصفوف أو اختصار السنة
 الدراسية أو إضافة مقررات أخرى .

التقبل الاجتماعی acceptability, social
 درجة استجابات القبول والرفض التی
 یتعرض لها فرد ما من زملائه .

محلية التقويم التي يتم بها الاعتراف بمؤسسة تعليمية واعتماد اسمها في قائمة المؤسسات المعتمدة من قبل الهيئة المختصة .

۹ -- إنجاز
 ثمرة مهارة أو إتمام عمل أو إجادة فى
 التحصيل الدراسي .

۱۰ ــ أنشطة فى وقت الفراغ مرادع واكنها أنشطة تمارس فى أوقات الفراغ ولكنها ليست ذات طبيعة ترويحية .

١١ ــ أنشطة خارج الفصل

activities, extraclass هى أنشطة المنهج التي تمارس خارج الفصل الدراسي وتخضع لإشراف وتوجيه المدرسة.

activities, functional أنشطة وظيفية المحال المحال المنطقة مفيدة ذات طابع تربوى تتصل محياة الفرد اليومية وتسهم في نموه :

۱۳ ــ أنشطة افتتاحية مستهل درس جديد الأنشطة التي تقدم في مستهل درس جديد لتعرف التلاميذ بالأهداف والمحتوى والخبرات التعليمية ، ولحتهم على الدراسة .

adaptability القابلية للتواؤم القدرة على تعديل السلوك طبقا لمتطلبات البيئة ومايحدث فيها من تغيرات .

ما توافق المدرسة من تعديلات فى ماتحدثه المدرسة من تعديلات فى بيئتها وفقا لاحتياجات التلاميذ .

١٦ - إدارة مرك ية

administration, centralized الإدارة تتركز فيه سلطة التوجيه والضبط والتسير في هيئة عليا .

١٧ ــ إدارة الامركزية

administration, decentralized

نظام للإدارة تترك فيه للوحدات
المحلية فرصة توجيه البرامج والأنشطة
عما يتفق مع ظروفها ويحققٌ متطلباتها .

١٨ - الإدارة التعليمية

administration, educational الهيئات والنظم ومايتبعها من إجراءات توضع لتشغيل المؤسسات التعليمية بما يتفق مع السياسة الموضوعة لها ، وذلك بقصد تعبئة الجهود البشرية والمادية وتوجيهها لتحقيق أهداف التعليم بأقل جهد وأكر عائد.

١٩ – فعالية الإدارة

administrative effectiveness مدى تحقيق نتائج مرضية بواسطة أنشطة الإدارة .

adult الراشد ٢١

الشخص الذى وصل إلى مرحلة فى الحياة يصبح فيها قادرا على تحمل المسئولية وأحيانا عن آخرين ، ويقوم فى الوقت نفسه بعمل منتج فى المجتمع.

الأساسي للراشدين ـ ٢٢ التعليم الأساسي للراشدين

القدر الأساسى من التعليم اللازم للراشدين الذين لم ينالوا الحد الكافى من التعليم ، والمهارات التي يحتاجون إليها لمواجهة متطلبات الحياة في المجتمع .

۲۳ ــ تعليم الراشدين الراشدين الترتيبات أو الفرص التي تهيأ للراشدين لكي يواصلوا التعليم فرادى أو جاعات إما معتمدين على أنفسهم أو عن طريق مؤسسات متخصصة لهذا النوع من التعليم.

۲٤ – نصيحة

توصية باتباع سلوك مقترح .

advisee ــ المستنصح على الطالب الذي يلتدس النصيحة ويسعى إلها .

advice

عطاب النصيح (ناصح) عمل adviser (advisor) الشخص المتخصص الذي يُسعى إليه لطاب النصيحة في مجال ما .

aesthetic education البربية إلحالية توجيه التلاميذ على مواطن الحال وتذوقه وتقديره في الأشياء أو الحبرات ، ، وإنتاج ماهو جميل".

aesthetic response جالية ٢٨ ــ استجابة جالية . ٢٨ . د فعل وجدافئ لثير جميل :

age, admission ٢٩ العمر الزمني الذي يقبل على أساسه التلميذ في صفت معين بالمدرسة أو في مراحل التعليم ٩

هge, educational التعليمي همتوسط درجات تحصيل التلميذ في المواد الدراسية مقارنا بمتوسط التحصيل في عمر زمني معين في المدرسة ب

مصطلحات في الحيولوجيا(*)

(*) أقرها مؤتمر المجمع فى الدورة الرابعة والأربعين بجلسته الرابعة بتاريخ ١٦ / ٣ / ١٩٧٨

ا ـ قيمة التحميل المسموح سا allowable bearing value

= ضغط التربة المسموح به allowable soil pressure

الحمولة الكبرى أو الضغط الأقصى أو المسموح بهما على تربة الأساس بحيثلاتتعرض لنشوء حركة بالدرجة التي تؤدى بتوازن البنيان إلى الحطر.

alum-shale ۲ - طفل الشب رسابة رسابة طفلية مشبعة بالشب أو رسابة طفلية يستخرج منها الشب .

٣ – حجر الشب = الألونيت alumstone= allunite راسب يتكون من كبريتات قاعدية مائية للبوتاسيوم والألومنيوم .

غ - طريقة الملغمة amalgamation process من طريقة لاستخراج الذهب والفضة من الحام باستخدام الزئبق . وتتلخص الطريقة في إمرار عجينة الحام فوق منضدة مغطاة بلوح من النحاس المفضض بالزئبق ، فتمر عليه الكبريتيدات والمعادن الغثة على حين تبقى الفلزات النمينة ملتصقة بالزئبق على هيئة ملغم .

ه احتياطى الاستهلاك amortization tonnage أقل كمية من الحام تضمن الاستثما التعدينية لن تدر التعدينية لن تدر ريحاً معقولا لو هبط احتياطى الحام إلى ما يقرب من هذه الكمية .

antithetic faults مضادة ٦

صدوع ثانوية تميل بزوايا كبيرة على صدع رئيس محدثة إزاحات فى اتجاه واحد. ٧ – تكوين ممسك للماء rكوين جيولوجى يمسك الماء ببطء ولا يسمح بمروره بسرعة تكنى لأن يصبح مصدراً مائياً جيداً ، ومثال ذلك بعض أنواع

۸ – تكوين مانع للماء
 تكوين جيولوجي لا محتوى على فجوات
 بينية أو فجوات متصلة ، ومن ثم فهو
 لا يمتص الماء ولا يسمح بمروره

الطنن.

٩ - رقم " أرنى " أرنى " أرنى " رقم يدل على درجة الرطوبة التي يبدأ عندها ميعان التربة، وينسب إلى العالم "أرنى".

۱۰ ــ إقليم ارتوازى منطقة تتوفر فيها بنيات جيولوجيةوصخور مناسبة لتجمع الماء الارتوازى . وقد تشمل المنطقة مكمناً أو أكثر للماء الحوفى :

artificial lift رفع صناعي المتخراج النفط بالطرق الصناعية في حالة الآبار غير الدافقة ، ويتم هذا بطريقتين :

(أ) الرفع بالغاز : وفيها يحقن الغاز في أنبوب البئر لتهوية عمود الإنتاج :

(ب) مضخة عاكسة ذات ثقب سفلى ،
 تركب فى قعر أنبوب البئر .

وتتوقف المفاضلة بين الطريقتين على الظروف المحلية ، مثل عمق البثر وتوفر الغاز في الإنتاج .

۱۲ - أحضيض الفلزية assay bottom الحد الأدنى لحمولة الحام من الفلز لكى يكون استغلاله اقتصادياً ،

17 – عمود الفلزية عمود الفلزية المحفورة فى قطاع يرسم للبئر الاختبارية المحفورة فى جسم الحام لتوضيح قيمة العائد الفلزى فى كل عينة على حدة .

١٤ – النموذج الأطلسي

atlantic type (of coast line)

يطلق على الساحل الذي ينشأ بالتصدع
والطي مثل شواطئ المحيط الأطلسي ، وهي
لا تكون موازية لاتجاهات امتداد السلاسل

(انظر: النموذج الباسفيكي Pacific type)

B

ballas الاس - ١٠

ضرب من الألماس غير براق يستعمل في الصناعة لصلادته العالية . وهو وسط بين الكاربونادو (أزدأ ضروب الألماس) والألماس المتبلور . يوجد في جنوب أفريقيا والبرازيل على هيئة مجموعات كروية من بلورات الألماس الدقيقة المرتبة ترتيبا غير منتظم .

banatite 17

صخر له علاقة بصخر الشوشوليت من حيث الأصل التكويني : يتركب من معادن لأرثوكلاز والبلاجيوكلاز والمرو بنسب تتقارب مع نسب وجودها في صخر الأداميلليت، فيما عدا نسبة معدن المرو فهي أقل، أما المعادن المافية في صخر الباناتيت

فهى البيوتيت والهورنبلند وقليلمن الأكاسيد المعتمة .

battery of wells الآبار الآبار

مجموعة آبار مرصوصة تتصل بمضخة واحدة ، أو بأية وسيلة رفع أخرى لسحب المياه منها .

bedded ores الخامات الطباقية ١٨

الخامات التى تتكون على هيئة طبقات أو رواسب طباقية مثل خامات الحديد الحوراوية ، وخامات المنجنيز الكمبرية فى بريطانيا ، وخامات حديد أسوان والواحات البحرية فى مصر ويتميز الحام بثخانة منتظمة ورتب متقاربة فى الحودة :

١٩ – حزام ماء التربة

belt of the soil water جانب نطاق الهوية القريب من سطح الأرض الذي محتوى على رطوبة التربة :

۲۰ – حزام التجویة ۲۰ – حزام التجویة الحانب العلوی من سطح الأرض تو ثر فیه عوامل التجویة حتی عمق معین یتوقف عنده نشاطها :

الم بيرينومتر بيرينومتر حمياز للكشف عن عنصر البريليوم باستخدام ظاهرة التنشيط الفوتونيوتروني . وقد ساعد هذا الجهاز في الكشف عن معادن جديدة للبريليوم .

۲۲ _ تنقیب بیوجیو کیمیائی

التحليل الكيميائي للنباتات التي تجمع وفق التحليل الكيميائي للنباتات التي تجمع وفق نظام محدد من منطقة ما للكشف عما قد يكون ما من عناصر الحامات ، فيمد خام ما التربة التي تعلوه بحميات غير عادية من الفلز أو الفلزات التي يشتمل عليها ، فتوصله التربة بدورها للنبات الذي ينمو فوقها فتظهر من بدورها للنبات غير عادية عند تحليل النبات عليلا كمائياً دقيقاً ،

۲۳ – التثبیت بالقار (البتیومین)
bituminous stabilization
عملیة جیوتکنیة تتم بخلط المادة القاریة
بالتربة حتی تصبح مادة لاحمة أو مادة
عا: لة للمماه ، وتستعمل في الأراضي التي

تحتوى على قدر من الرطوبة الطبيعية يقل عن القدر اللازم للماسك . وتتوقف كمية مادة القار وطبيعتها على نوع التربة والمناخ ، والغرض المستخدمة من أجله .

۲٤ - الرصف بالقار (بتيومين)

bituminous surfacing الرصف باستعال خليط من كسارة الصخور والقار الذي يعمل على التصاق

الكسارة بعضها ببعض .

(انظر : أسمنت أسفلتي : (asphaltic cement

المود المو

٢٦ ــ تربة القطن السوداء

black cotton soil تربة طينية سوداء ، وقد تكون دكناء يتغير حجمها تغيراً ملحوظاً بالانكماش أو الانتفاخ. وتشهر بجودة إنتاجها للقطن ، ومخاصة في روسيا حيث تسمى شرنوسيم (chernozem)، و تربة منطقة الدكن بالهند.

(انظر: تربة عضوية اorganic soil)

۲۷ ـ ألماس أسود (كربونادون)

black diamond or varbonado ضرب من الألماس غير النبي ، عالى الصلادة يستخدم في السحج وفي صناعة ألواح أقطع الصخور والفلزات الصلبة. يوجد بصفة أساسية في رواسب البرقة والرصيص الصخرى

المود المود المود المون يزداد مرب من الطين ، فحمى اللون يزداد دكنة باختلاطه ببقايا النباتات ، يتكون من جسيات دقيقة ذرتها الرياح من مساحات صحراوية بعيدة :

black lead أسود ٢٩ مادة الكربون الجرافيتي – أطلقت عليه هذه التسمية لاستخدامه في أقلام الرصاص ؟

وس خام بلاك باند به سود فحمى من معدن الخاليبيت لي ضرب أسود فحمى من معدن الخاليبيت (chalybito) (سيديريت ح ك الله و Chalybito) بعتوى في العادة على كمية من الفحم تكفى لعملية الكلسنة (calcination) دون الحاجة إلى مزيد من الوقود .

(quartering way انظر : طرق التربيع)

٣٧ خام حديد السَّبخات bog iron ore (*)

تُوارة ليمونيتية مسامية غير نقية ، أصلها
من رواسب كوبونات الحديد التي تنشأ من
ثشاط بكتيريا الحديد أو الطحالب .

(limonite : انظر)

۳۳ ــ بطانة البئر المنع جدارها أنبو بة من الصلب تبطن البئر ليمنع جدارها من الانهيار :

۳٤ ـ التعدين بالآبار borehole mining استخدام آبار الحفر ومضخات السحب لرفع المعادن السائلة كالنفط، أه الذائبة كمحاليل الأملاح، أو الغازية مثل الكبريت المنصهر، أو المتساى من القشرة، الأرضية.

وس طراز آبار الحفر ترتيب الآبار على مسافات معينة للحصول ترتيب الآبار على مسافات معينة للحصول على العينات اللازمة لأغراض البحث عن المعادن والتنقيب عنها واستغلالها. وتحفر هذه الآبار في نقاط محددة في أركان مربعات أو رؤوس مثلثات متساوية الأضلاع على مسافات تتراوح بين ٥٠ - ١٥٠ متراً. وفي حالة المعادن الطباقية تتراوح المسافات بين من ١٨٠٠ متراكما في حقول الفحم ، أما في حقول النفط والغاز فتتر اوح المسافات بين من محمول النفط والغاز فتتر اوح المسافات بين أما في حقول النفط والغاز فتتر اوح المسافات بين أما في حقول النفط والغاز فتتر اوح المسافات بين أما في حقول النفط والغاز فتتر اوح المسافات بين أما في حقول النفط والغاز فتتر اوح المسافات بين أما في حقول النفط والغاز فتتر اوح المسافات بين أو المسافات بين أو المسافلة والغاز فتتر او و المسافلة والغاز فتتر او و المسافلة و ا

وراسة لمجموعة من الآبار لتحديد درجة دراسة لمجموعة من الآبار لتحديد درجة انحراف كل منها عن الاتجاه الرأسي أو الأفق أو كلمهما . وتزداد أهمية الدراسة بازدياد عمق البئر .

77 — بورنیت = إربسكیت = حام النحاس bornite= erubescite

variegated copper ore
معدن يتركب من كبريتيد الحديدوالنحاس،
يتبلور فى نظام المكعب ، لونه بين البنى

^(﴿) سَبْقُ إِقُرَارَ : رَكَانِي (خَامَ) حَدَيْدُ الْمُسْتَنْقَعَاتَ •

والأحمر النحاسى: مكسره مجارى أو غير مستو ، صلادته (٣) ، وزنه النوعى (٩ر٤ ــ ٣ر٥). يتكون على هيئة راسب معدنى أولى فى ركاز النحاس ، كما يتكون فى نطاق التزويد المعدنى الثانوى. وهو من خامات النحاس الهامة ، ويطلق عليه المعدنون « خام لحم الحصان » فى مناجم المعدنون « خام لحم الحصان » فى مناجم « كورنيش » فى: بريطانيا . ومسيفته الكيميائية : [نحى حكب عليه المناسبة الكيميائية : [نحى حكب عليه المناسبة الكيميائية : [نحى حكب عليه المناسبة الكيميائية : [نحى حكب عليه الكيميائية : [نحى حكب عليه الكيميائية : [نحى حكب عليه الكيميائية المناسبة الكيميائية المناسبة المناسبة

۳۸ – عنصر البورون (ب) (B) boron المحد العناصر التي لا تتكون في الطبيعة في الحالة المنفردة ، يمكن الحصول عليه على هيئة مسحوق بني اللون غير متبلور باخترال حمض البوريك . رقمه الذرى (٥)، وزنه الذرى (٢٨ر١٠) ، ووزنه النوعي (٣ر٢) .

٣٩ - معادن البورون توجد في الطبيعة غالباً على هيئة أملاح البورات ، ومن أهمها :
البورة (borax)، والساسولين(sassoline)، والكوليمانيت(borax)، والكوليمانيت(colemanite)، والكرنيت(kernite)، واليولكسيت(ulexite)، والبوراكيت(boracite). ولحادة المعادن أهمية صناعية كبيرة ومخاصة في صناعة المينا ، والغراء ، والصابون، والمبيدات الحشرية ، وأحجار السحج ، والحواهر الصناعية .

• ٤ - بور : اتروكلسيت - يولكسيت معدن لونه أيض ، وصلادته (١) ، معدن لونه أيض ، وصلادته (١) ، وزنه النوعي (١٥٠٥). يتكرن في رواسب اللاجونات على هيئة كتل كلوية الشكل ، مع ملح الطعام والجبس -، كما يتكون مع البورق (borax) في رواسب البحيرات. ويتركب كيميائياً من إصر أ(٢ كا أ) و برأ الرايد أ) أو (ص كاب ه

(Na $_2$ O · 2 Ca O · 5 B $_2$ O a 16 H $_2$ O (or) Na Ca B $_5$ O $_9$ · 8 H $_2$ O)

أ ((الميلي أ) :

braunite نبى اللون أدكن من مجموعة معدن بنى اللون أدكن من مجموعة أكاسيد المنجنيز، يتركب كيميائيا من (A_{N}, A_{N}) . تقدر نسبة المنجنيز فيه بنحو (A_{N}, A_{N}) .

۲۶ ــ زمر د برازیلی Brazilian emerald در ازیلی ۲۰ ـ اسم تجاری لضرب أخضر شفاف من معدن التورمالین یتخذ حجرا کریما .
(انظر : peridot of Ceylon) .

Brazilian sapphire اسم تجارى لضرب من التورمالين الأزرق يتخذ حجرا كريما .

breathing (of river) النهر وانخفاضه ارتفاع مستوى الماء في النهر وانخفاضه دوريا .

23 _ خام الفضة القصيف

brittle silver ore معدن يتركب من الكبريتيد المزدوج للفضة والأنتيمون ، يتميز بدرجة تقصف عالية ، ويعد من خامات الفضة .

. (stephanite : انظر)

٤٦ – فحم بني

brown coal (German: Brownkohle)
وقود حفرى أقل رتبة من الفحم تحت
البتيوميني ، لونه بني مشرب حمرة ،
لين وسطحه غير براق .

که ـ یاقوت بنی brown corundum فرب من الیاقوت (کورندم) ، لونه بنی أصفر ، صلادته (۹) ، وثقله النوعی (٤) ، یتخذ حجرا کر مما :

brown hematite بنى جمياتيت بنى ٤٨ - هياتيت بنى أكسيد الحديديك المائى . صيغته الكيميائية : (2 Fe₂ 0, 3H₂ O) (انظر : انظر : (انظر : limonite)

البناء طوب البناء building-brick clay طبقة من الصلصال أو الطفل ذات تركيب يناسب صناعة طوب البناء.

• ٥ ــ حجر البناء building stone حجر كثيف متماسك كتلى ، من ضروب

الصخور النارية أو المتحولة أو الرسوبية ، يقطع كتلا على أحجام مقصودة تصلح للبناء ، أو لتغطية الحدران والخزانات ، أو لأغراض الزينة .

وتتميز مثل هذه الأحجار بألوان جذابة عادة ، وبمقدرة تحمل عالية، ومن أمثلتها صخور الحرانيت والحجر الرملي والحجر الجرى .

اه بوليون الذهب المختلط ببعض الفضة وقليل من الشوائب ، تعد على هيئة قوالب أو أعمدة .

(assay; carat ; values : انظر)

bullions, coal balls حصى دخيل على الفحم ينتثر فى طبقاته على هيئة درينات من حجر الحديد وصخر الكوارتزيت والمواد الحبرية المتحجرة ت

ونوات ماقبل العصر الجليدى ، ملئت قنوات ماقبل العصر الجليدى ، ملئت بحظام صخور المثالج وغطتها الرواسب الحديثة. ويجب عمل جسات في المناطق التي تتوقع فيها مثل هذه القنوات لتحديد مواقعها واتجاهاتها قبل البدء في أعمال المناجم أو بناء السدود والخزانات، أو أية أعمال هندسية أخرى :

C

٥٤ ـ سطح تعرية خفن

buried erosion surface

مستوى لاتوافقى تحت السطح ؛ يفصل بين مجموعتين من طبقات الصخور المتوازية أو غير المتوزية .

(angular unconformity) : انظر)

oo ـ تلال خيمية دو ـ تلال منبسطة القمم تغطيها صخور صلبة. (انظر mesa).

٢٥ - كادميوم (عنصر)

cadmium (Cd)

فاز أبيض مائل للزرقة ، لين يتميز ببريق لامع ، وهو يشبه الزنك (وزنه النوعى نحو ٢٨,٦ ووزنه الذرى ١١٢,٤١ وينصهر في ٣٢١ م) . ويوجد في الطبيعة عادة على هيئة الكبريتيد النادر « جرينوكيت» (greenokite) . وينتج الكادميوم الصناعي ثانويا عند معالجة خامات الزنك والرصاص والفضة . ويستعمل في عمل العديد من الأشابات والأسلاك الكهربائية ، وفي الطلاء الكهربي .

٧٥ _ معادن الكادميوم

cadmium minerals

مجموعة من المعادن أهمها الكبريتيد المسمى جرينوكيت (greenokite) الذي يمثل ناتج التجوية للزنك بلند المشوب بالكادميوم بلند، كما يوجد الفلز أيضا بكميات ضئيلة في خامات الزنك بنسب تكون في العادة أقل من ٥٠./ .

مه سیزیوم (عنصر) (Cs)
 فلز أبیض فضی مرکباته نادرة ، ذو
 صفات کیمیائیة وطبیعیة تشبه صفات الصودیوم ،

وزنه النوعي (١٫٩) . ووزنة الدرى (١٣٢,٩١) .

وه ــ كيرنجورم جدن المرو لونه أصفر إلى ضرب من معدن المرو لونه أصفر إلى بنى يتخذ حجرا كريما .

• (smoky quartz : انظر)

٦٠ ــ محمرات الكلديرا

Caldera lakes

بحيرات كبيرة مستديمة تشغل بعض الفوهات الواسعة للبراكين الحامدة .

۲۱ ـ قيراط ٢١

(۱) معيار لدرجة نقاوة الذهب ، فبسمى الذهب النقى ذو ٢٤ قيراطا. وضع " حولد شميدت " (Goldschmidt) مقياسا آخر نسبة الذهب الحام فيه ٢٤ يضاف إليه قيراط من الفضة وآخر من النحاس.

(ب) وزن للأحجار الكريمة يساوى

٥٠٠, ٠ جرام:

. (bullion value : انظر)

حبوية كيميائية chemical weathering تغيرات تطرأ على الصخور التى تتعرض لمياه المطر المحتوية على بعض الأحماض المخففة الناتجة من إذابة مياه المطر لغازات ثانى أكسيد الكربون ، وثانى أكسيد الكربون ،

(weathering : :)

مهتارب تفلق تفتمكي متقارب close-joint cleavage في فواصل متوازية متقاربة تتكون في المعادن: الصخور ، تشبه ظاهرة التفلق في المعادن: (انظر :fracture cleavage).

وزاوية الطى فيها حادة ، تنشأ من ضغوط فيها حادة ، تنشأ من ضغوط شديدة ، تنشأ من ضغوط شديدة ، بعكس الطية المفتوحة التي يميل جناحاها ميلا خفيفا بزاوية طى منفرجة .

. (isoclinal folds : انظر)

٧٧ - مضاهاة الحامات

correlation of ores دراسة رواسب الفحم والخامات المعدنية الأخرى للتثبت من وجودها في حالة

منفردة أو على هيئة تجمعات ، كما تعنى أيضا الربط بين رقائق النحم أو الرواسب المعدنيةالتي تكتشف في آبار الحفر ،أو التي تظهر على السطح .

(local correlation: انظر)

حتأكل على تأكل الصخر بالماء وبالمواد الذائبة فيه والعالقة به.

. (chemical weathering : انظر)

رتلنديت عور تلنديت من صحر البريدوتيت ، يتكون ضرب من صحن الأوليفين والهورنبلند ، وأحيانا مع [قليل من البيروكسين (هيبرثين).

(انظر : دونیت dunite) .

۲۰ کوروبین تروروبین آلومنیوم متبلور ینتج ثانویا من عملیة « جولدشمیدت » :

(انظر :

.(thermit process, Goldschmidt process

corundum (کورندم) - اقوت (کورندم) معدن یترکب کیمیائیامن آکسیدالألومنیوم (لوم أم (AI_2O_3) . یتبلور طبقا للنظام الثلاثی . یختلف لونه مابین أحمر وأخضر وأزرق ورمادی ، وأحیانا یکون عدیم اللون ویسمی الضرب الأحمر منه یاقوتا أحمر ، یسمی الضرب الأحمر منه یاقوتا أحمر ، والأزرق یاقوتاأزرق (سافیر) . صلادته (۹) ، مکسره وزنه النوعی (- ۳,۹) ، مکسره محاری أو غیر مستو .

٧٧ ـ خط السيزمية المتزامنة

coseismic line

خط وهمى يصل بين جميع النقط التي تلتقط الهزات الزلزلية في اللحظة ذاتها ، وغالبا ماتكون هذه الخطوط بيضية الشكل تتوسطها دائما نقطة انبعاث الحركة الزلزلية التي تسمى مركز الزلزال.

٧٣ ـ كوسبريت أو أنيجماتيت

cossyrite or aenigmatite

معدن يتركب من سليكات ألومينية للصوديوم والحديد والتيةانيوم، وهو من مجموعة معادن الأمفيبول ، يتبلور طبقا لنظام الميول الثلاثة ، ويتكون على هيئة بلورات دقيقة سوداء في صخر التراكيت الغني بالصودا .

۷٤ – صخر المنطقة ۷٤ – صخر المنطقة التكوين الصخرى المحتوى على راسب معدنى ،أو الذي يتدخل فيه جسم نارى.

۷۵ ــ مده اك (فى التعدين)(course (mining) طبقة من مواد مجهزة موصوصة خارج المنجيم على هيئة رصيف.

٧٦ ـ غطاء ٧٦ سمك التكاوين الصخرية التى تفسل سمك المناجم والسطح الخارجي للأرض، أسقف المناجم وقعور البحار في

المناجم الواقعة تحت البحر .

(undersea cover : انظر)

cover, ground الأرض عطاء الأرض

الكساء النباتي الذى يقى التربة من التفكك وعوامل التعرية ، ويتكون من نباتات عشبية أو غيرها .

۷۸ ـ غطاء من الحليد والثلج يغطى سطحا ما لمدة طويلة :

٧٩ - بحيرة بركانية الشغل فوينة بركان خامد منسوبها أكثر انخفاضا من المنطقة المحيطة به .

٨٠ ــ زحف (مناجم الفحم)

creep (coal mines)

التحرك البطئ في طبقات أرضية مناجم الفحم .

(انظر : soil creep).

٨١ ــ تسرب الماء

creep (water) = piping

رشح الماء وتسربه وانسيابه تحت منشأة مشيدة على رواسب منفذة – مما يؤثر فى سلامتها .

(انظر :

.(flow net, piping, tunnelling, flow lines

erythrite اریئریت $- \Lambda Y$ معدن ثانوی یتبلور فی نظام المیل الواحد. صیغته الکیمیائیة : (کوم (زام) Λ Λ ید Λ [Co₃ (AsO₄)₂8H₂O] .

مه السيكسيت معادن في المعدى يتكون في صخر نارى جوفى قاعدى يتكون في أساسه من معادن البلاجيوكلاز والهورنبلند والبيوتيت والأوجيت التيتاني ، ومن كميات محدودة من الفلسبار الألقلي والنيفيلين ــ ويعد بذلك ضربا ألقليا من صخور الحارو.

ethane إيثان عديم اللون من سلسلة غاز مركب عديم اللون من سلسلة البارافينات ، تشتمل عليه الغازات الصاعدة مع النفط وغازات الإضاءة . صيغته الكيميائية :

 (C_6H_6) (ملی مناس).

و الم بَخْرى التبخر الطبيعي للماء، واسب يتكون من التبخر الطبيعي للماء، مثال ذلك الصواعد والهوابط التي تتكون في الكهوف الجبرية ورواسب الحبس والأنهيدريت .

exploration محمليات البحث عن الخامات وعن التجمعات الطبيعية للنفط والغازات بالطرق الحيولوجية والجيوفيزيقية وأية طرق أخرى مناسبة .

exploratory well بئر استكشافية ۸۷ بئر تحفر إما للبحث عن تجمع جديد

للنفط أو الغاز ، أو للكشف عن امتدادات أخرى لتجمع نفطى معروف .

مه بريشة انفجارية بركانية غليظة هي راسب من شظايا بركانية غليظة هي كتل صخرية من جدار عنق البركان يمسكها ملاط من طحن الصخر .

الفجارية متلايرا انفجارية منخفض متسع وعميق ينشأ في المكان الذي كانت تشغله كتل صخرية ضخمة قذفت بانفجار بركاني عنيف .

• ٩ - فوهة بركانية انفجارية explosion crater فوهة بركانية كبيرة تنشأ على جوانب البراكين الضخمة وقممها، نتيجة انفجار بركاني عنيف وبخاصة براكين مناطق الأحزمة البركانية .

explosion tuff کے طف انفجاری صخر الطف الذی تجمعت مکوناته البرکانیة فی مکانها بعد قذفها مباشرة من فوهة برکانیة ولم تتعرض بعد لعوامل تغیر من مکانها أو تزیل بعض مکوناتها .

۹۲ – تطور انفجاری

explosive evolution = explosive radiation limit on limit of the same of the explosive radiation explosive radiation limit. The same of the explosive radiation is also with the explosive radiation in the explosive radiation is a same of the explosive radiation in the explosive radiation in the explosive radiation is a same of the explosive radiation in the explosive radiation radiatio

مع - دليل الانفجار معلى النسبة المتوية للمقذوفات النارية إلى مايخرج أثناء الانفجار البركاني:

ع ۹ _ خطوط تسرب المياه flow lines المسالك التي تسلكها المياه المتسربة ، وتوضح على هيئة شبكة تسربتبن اتجاه تسرب المياه في التربة القريبة من السد.

flow, net بيان تخطيطي تمثل فيه خطوط تسرب المياه والخطوط المتساوية في الحهد المائي لدراسة التسرب حول المنشأة.

fracture- cleavage مقلق تشققي ٩٦ مجموعات من الفوأصل والشروخ المتقاربة تتكون في الصخور التي تتعرض لإجهاد الحز ، ويتوقف البعد بين هذه الفواصل

٩٥ ــ شبكة التسرب

Geiger counter « جیجر » عداد « جیجر جهاز يسهل حمله ، يستعمل في الكشف عن الحامات المشعة التي يستجيب لها فيتح. ك فيه مؤشر أو تصدر عنه طقطقات تدل على القدرة الإشعاعية لهذه الحامات. (Scintillation counter : انظر)

٩٩ ـ عملية « جولد شميدت » الحرارية Goldschmidt process=thermit process عملية تختزل فها الأكاســيد الفلزية إلى فلزاتها بتسخين مسحوق فلز الألومنيوم النشط مع الأكاسيد مثل أكاسيد المنجنيز أو الكروم أو الة:جستن أو اليورانيومأو

على طبيعة الصخر ، فتتقارب في الطفل وفي الصخور غير الصاملة الشببهة به. ولهذا المصطلح مرادفات هي : (false cleavage, slip cleavage, strain slip cleavage, close-joint cleavage).

۹۷ _ فر ایسلیبنت .freieslebenite معدن يتركب من كبريتيا كل من الفضة والرصاص والأنتيمون [(Pb , Ag) $_8$ Sb $_5$ S1 $_2$] نسبة الفضة فيه نحو ۲۲ ./ ، صلادته من (٢-٥,٢) ، ثقله النوعي (٦-٤٠١) . مكسره شبه محارى أو غير مستو، قصيف ، مع خامات الفضة الأخرى .

. (stephanite : انظر)

G

الموليبدينم ، ويتحد الألومنيوم مباشرة بأكسجين الأوكسيد فتنبعث حرارة كافية الصهر الفلز المتكون.

۱۰۰ _ جو سان gossan

خام ظاهر على سطح الأرض، متحلل لتأثره بعمليات التجوية ، مشل الحام الأكسيدي الناتج من أكسدة الكبريتيد بتعرضه لعوامل التجوية المؤكسدة . ويكون الحوسان مساميا عادة ، وفي بعض الحالات يُكُونَ غَنيا برواسب الذهب والفضة،وذلك لتسرب الفلزات الأخرى منه بالغسيل: (انظر:

(secondary enrichment zones of a lode).

١٠١ ـ القيمة الإجمالية للخام

gross recoverable value الثمن الإجمالي للفلز المنتج . وتختلف ّ حصيلته باختلاف الحام وطريقة استخلاصه التي مكن تحسينها بتطبيق وسائل حديثة لتركيز الفلز .

(انظر :

(gross unit value; net unit value

١٠٢ ــ القيمة الفعلية للفلز

gross unit value

محتوى طن الخام من الفلز. وتقدر كمية الفلز بطرق التحليل المعروفة. (انظر :

.(gross recoverable value; net unit value.

من هذا النطاق حزام التجوية ، والحزء

السفلي منه حز ام السمنة (belt of comentation) ،

ويقع نطاق الصخور الدفينة أسفل هذا

K

١٠٣ ـ نطاق الصخور المعراة

katamorphic zone

النطاق العلوى من صخور القشرة الأرضية القريب من سطح الأرض الذي تحلل فيه المعادن. ويسمى الحزء العلوى

النطاق.

ant ـــ غدیر مجری مائی مصاحب لآبار الینابیع .

١٠٥ ــ ليمونيت (هياتيت بني)

limonite = brown hematite أكسيد الحديديك البني ، نسبة الحديد فيه ٢٠/ ، لونه بني أو أصفر أو أسود ، صلادته (٥٥٥٥)، ثقله النوعي حوالي ٨,٣،٨ ينتج عن تحلل المعادن الحاملة للحديد.

. (ochre, bog iron ore: انظر)

lavant

المجال مضاهاة محلية local correlation عملية المشابهة بين رقائق الفحم والرواسب

المعدنية والصخور في مساحة محدودة لاتزيد عادة على بضعة كيلومترات مربعة ،

كما تعنى أيضا الربط بن مثل هذه

التكوينات الحيولوجية علىجانبي صدع ما.

(regional correlation : انظر)

M

١٠٧ - مَعَيْ اء mesa

أرض صلبة (مستوية أو شبه مستوية) تبرز بوضوح في المنطقة التي تحيط بها ،

أفقية من الصخر تحمى ماتحتها من مواد أقل تماسكا.

وتتكون رواسب الليمونيت ني الشهال يتكون ظهرها المنبسط في العادة من طبقة الغربي من أستراليا على هيئة أسن نسدمت: metal assay يعبر عنه بالأوقبات أو الحبات فى الطن . تقدير كمية الفلز المرغوب فى استغلاله ويغلب استعال مصطلح تقييم الفلز فى حالة من الحام ، ويعبر عنه فى حالة الفلزات الفلزات النفي . ة . الخسيسة بالنسبة المئوية ، وفي حالة الذهب

N

(gross recoverable value : انظر).

١١٠ ـ منطقة جلدة noncontributing area

(closed drainage

0

ochre الحجر الحيري، وتستعدل صبغا أصفر لاصل. ناتج تجوية الليمونيت أو بعض ضروب (انظر: pigment mineral) .

P

التورمالين في نون عسن اللحن. ١١٢ – زبرجد للمرنديب peridot of Ccylon کريما .

السم تجاري لضرب أصفر من معدن (انظر : Brazilian emerald) .

التورمالين في لون عسل النحل، يتخذ حجرا

R

. (local correlation

regional correlation | آلاف المكيلومترات المربعة . المشابهة بين مجموعات الصخور والتراكيب (انظر: الحيولوجية في مساحات واسعة جُدا تغطى

scheelite تبلیت ۱۱۶

معدن يتركب من تنجستات الكلسيوم، يحتوى فى العادة على عنصر الموليبدنم، ويعد خاما لفلز التنجستن.وصيغته الكيميائية: (كاتن ال) (Ca WO₄).

schist · شست ۱۱۵

صخر متحول ، ذو حبيبات أحجامها متوسطة أو غليظة ، تغلب فى تركيبه صفائح معادن ميكائية رتبت ترتيبا متوازياتقريبا ، ومن أنواعه «الأوجنشست » و « البار اشست » و « الأثوشست » و « المعالميت » .

schistose مستى ما الشست ومايشبه فى الراب مكوناته .

schistosity ــ شَسْتُزَة ــ الصخور المتحولة ضرب من التعديج فى الصخور المتحولة الغليظة الحبيبات نتيجة للترتيب المتوازى للمعادن الصفائحية والمعادن الإهايلجية الشكل لها .

scintillation counter حداد ومضى الحامات المشعة مثل حداد ومضى الحامات المشعة مثل حدامات الدوم، وذلك حدامات الدوم، وذلك حداث الدوم، وذلك حدامات الدوم، وذلك حدامات الدوم، وذلك حدامات الدوم، وذلك حدامات الدومة خدام الصادرة من المسادة المشعة خدام أو معدن آخر : ببلورة شفافة مثبتة بالجهاز، وتحول هذه (ب) مستوى في الطاقة الضوئية إلى طاقة كهربائية تسجل شدتها : عنده رقائق الفحم بسها الطاقة الضوئية إلى طاقة كهربائية تسجل شدتها :

sea cave بحرى المحمور المالك مواج في محرة في جرف بحرى حفرتما الأمواج والتيارات في فواصل صخور سهلة التجوية .

ه ۱۲۰ ــ جرف بحرى منحدر من الصخور عند شاطئ البحر يتكون بفعل الأمواج.

١٢١ -- خيار البحر

sea cucumber (holotharian)
حیوان بحری اسطوانی ، یعیش منطلقا،
وینتمی الی الهولواورویدیا ، احدی
رتب شعبة شوکیات الحملد :

sea ice=field ice کری ۱۲۲ - ثلبح بحری الثلبح الذی ینتبح عن تجمد سطح البحر فی المناطق القطبیة فی فصل الشتاء الطویل :

۱۲۳ – متوسط مستوى سطح البحر

sea level = mean sea level

متوسط بنسوب سطح البحر في جميع

مراحل المد ، ويحسب من متوسط قياسات

ارتفاع مستوى البحر كل ساعة من مكان

مفتوح على الشاطئ لمدة زمنية معينة ، ويسمى

كذلك مستوى سطح البحر :

(۱) طبقة رقيقة من الفحم أو أى خام أو معدن آخر :

(ب) مستوى فى طبقة من الفحم تنفصل عنده رقائق الفحم بسهولة م

seamount بحرى بحرى مرتفع كبير من قعر البحر تغمه ه المياه ، يبلغ ارتفاعه من مستوى قعر البحر نحو ألف متر أو يزيد، ويكون في العادة بركانيا.

١٢٦ ــسلسلة جبال بحرية

seamount range = sea range سلسلة ممتدة من الجبال والقمم والهضاب تحت الماء، تتلاقى قواعدها أحيانا على مرتفع يبرز من قعر البحر .

soil creep التربة الانزلاق البطىء للرواسب السطحية المشبعة أو المبتلة بالماء على جوانب التل بفعل الحاذبية الأرضية . وقد تبدأ مثل هذه

الحركات الانزلاقية في أوقات المطر في مواقع التعدين بالأودية عندما يكون في قاع الوادى قطع عميق .

stephanite معدن يتركب كيميائيا من كبريتيد معدن يتركب كيميائيا من كبريتيد الفضة والأنتيمون (ف نت كب)، به نسبة فلزى ، أسود اللون مثل فلز الحديد . صلادته (من Y - 0.7) ، و زنه النوعى صلاحته (من Y - 0.7) ، و زنه النوعى يتبلور Y - 0.7) ، مصاحبا لحامات الفضة الأولية في العروق .

: انظر : (freieslebenite - brittle silver ore

U

١٢٩ ـ غطاء تحت البحر

undersea cover
سمك الصخور المحصورة بين سقف
منجم بحرى ممتد بين البر وقعر البحر ذاته.
وتنص بعض اتفاقيات البحث عن الفحم
الذى يوجد كثيرا في مناجم تحت بحرية

على بعض القيود التي تحد المنجم ، أو هــــــذا الغطاء منعا لانهيار المنجم ، أو لتسرب المياه إليه من الصدوع والفواصل أو يحظر استغلال الفحم من مناجمه إذا قل سمك الغطاء عن ٨٠ مترا.

V

۱۳۰ - قیم (الذهب) (values (gold) الجنیه الاسترلنی .
 کمیة الذهب فی الطن أوالمتر المکعب (انظر : من حصی البرقة مقدرة بالدولار أو

لجنيه الاسترلني . (انظر : net unit value) . W

wad الواد خام منجنيز متابد ، يشبه فى شكاه خام منجنيز متابد ، يشبه فى شكاه الزرقة معبدن البسيلومياين ، لونه مائل إلى الزرقة أو رمادى أو أسود مائل إلى البنى . وهو رخو غالبا فيصعب حساب صلادته . وزنه (٣-٣٠٤) ، غير متبلور ، ذو بريق تر ابى . ويكثر وجود هذا الحام فى الأماكن الرطبة ، ومناطق المستنقعات أو السبخات ، وينشأ من تحلل الضروب المختلفة لمعادن المنجنيز .

(absolite, lampadite : انظر)

۱۳۲ – احتكاك جدارى wall friction المقاومة الاحتكاكية التي تنتج من احتكاك التربة بجدار يجاورها.

. (skin friction : انظر)

۱۳۳ – صخر جداری (محیط – مطوق)
wall -rock
الصخر المتاخم للعرق المعدنی ، وقد
یسبب التغیر فیه انخفاض رتبة الحام
أو کمته .

wall, vein العرق الحانب السفلى للعرق، الجانب المعلق أو الجانب السفلى للعرق، يحدد عادة بقشرة أو طبقة صخرية رقيقة، تظهر عندما ينقطع ظهور الحام ويبدأ ظهور الصخر المكتنف له أو المحتوىعليه. ﴿ انظر: retaining wall)

۱۳۵ – ورنجتونیت = لنجیت
Waringtonite = langite
ضرب أخضر زمردی من معدن
الکلکنیت ، یتکون من جوسان النحاس.
(انظر : لنجیت langite)

warp ـــ انعطاف ـــ ١٣٦ ـــ انعطاف ـــ ١٣٦ ـــ النهر (١) التواء أو انحراف في مجرى النهر ينشأ من معوق خارجي لمجراه . (ب) طي صغير في الطبقات الرسوبية.

warped fault العطافي المعنير على صغير على صغير على صغير على ويطلق هذا المصطلح – بوجه خاص على الزحفين الجانبيين الأعلى والأسفل للصدوع.

wash – کسح برف الرسوبیات إلى خارج الموقع الذي تكونت فیه .

wash boring حفر كسحى دفع أنابيب الحفر أو التغليف من خلال الطبقات الرخوة إلى الطبقات الصلبة بوساطة الحقن الداخلى بالماء ، وفى بعض الأحيان تبدأ عملية الحفر باستعمال المدق ، وتستعمل مواد التربة للتغليف عادة ، وذلك قبل أن يبدأ الحفار الاسى الحفر فى الصخور الصلبة :

المواد العالقة في النهر التي تتكون من المواد العالقة في النهر التي تتكون من جسيات بالغة الدقة، يماثل حجمه حجم جزيئات الغرين : وتذج هذه الحسمات من تحات المنحدرات الأرضية في منطقة صرف المياه :

. (انظر : load) .

wash-out pool بركة الكسح مسالح دائرى أو بيضى غير منتظم، نشأ من انجراف الصمخور إلى الحارج، يبين بالتقريب أثر الحت المحلى، وذلك على هيئة بركة، وفي أثناء ترسب رقاق الفحم الصالحة للتعدين:

wash- outs (1) حرمة رقيقة من الفحم ، أو هي الأرض غير المنتجة في رقائق الفحم ، التي نشأت بتحات الرقائق على طول قنوات ، بتأثير الأنهار المتدفقة في أزمنة ترسب الفحم . وتمتلىء هذه القنوات الآن بصخور الغرين أو الحجر الرملى ، وكثيرا ماتحتوى على آثار وكومات من الفحم

. (fishtail structure : انظر)

(ب) قنوات أو وقبات ضيقة شقتها المجارى المائية المتدفقة في سطح الأرض أثناء العواصف الشديدة : وهي شائعة في المناطق الاستوائية وشبه الاستوائية :

الصخور أو الركازات المعدنية عدية الفائدة:

water = 0 - 122

سائل يتكون من عنصرى الهيدروجين والأكسجين متحدين بنسبة وزنية تكافىء ثمانية أجزاء من الأكسجين إلى جزء واحد من الهيدروجين:

وماء الأمطار والأنهار، والينابيع ... المخ يحتوى فى العادة على مواد صلبة وسائلة وغازية ، معلقة أو ذائبة فيه .

(انظر:

(hard water, unit weight of water

١٤٥ _ أرض حاملة للماء

water-bearing ground الأرض التي تقع أسفل مستوى سطح الماء الأرضي

. (zone of saturation : انظر)

water bound بالماء الماليء لفراغاتها.

السعة المائية عنيا الصخر المحدد الماء التي يحتوى عنيا الصخر الموجد التي يحتوى عنيا الصخر الموجدة وتعتمد أساسا على التركيب المعدني للصخر ونسيجه ، وتبلغ السعة المائية أقصاها في الصخور الرخوة المحتوية على العديد من الشقوق والمسام. وفي مناطق على العديد من الشقوق والمسام. وفي مناطق المناجم تكون السعة المائية للصخور عالية بوجه عام بسبب شقوقها الغائرة ورخاوة وطبقاتها :

151 - and Illa water control تنظيم استعمال الماء بوسائل مختافة مثل تهذيب القنوات الطبيعية ، وإقامة السدود والخزانات لضيطالصرف وحبس الرواسب. ويفيد هذا الضبط فى توفير الماء وحماية الأرض من الرشح أو البخر أو الرى غير الفعال:

(river engineering : العار)

1٤٩ -- خور water course مجرى يسلك أكثر المستويات انخفاضا في الوادي.

۲۵۲ _ زنتات Xanthate ملح حمضي الزنتيك ، يستعمل معوما فى استخلاص المعادن الكبريتيدية ومعالحتها.

١٥٣ ــ بلورة دخيلة xenocryst بلورة غريبة ، تخالف فى تركيها البلورات المكونة للصخر النارى ، ولذا فهى لاتكون فىحالة توازن مع بلورات المعادن الأخرى المكونة لهذا الصخر . وتظهر حولها عادة هالة تدل على تفاعلها مع الصهارة.

۱۵۲ ــ زاراتیت معدن يتكون من غشاء أخضر على أسطح ﴿ (نِي كِ أَ ۚ ۚ ۚ ۚ ٢ نِي ﴿ أَيْدٍ ﴾ } يدم أ ﴾ معادن النيكل الأولية، يسمى في الصناعة زهر النيكل (nickel bloom) 4 وتركيبه

١٥٠ ـ زحف الماء water creep سريان الماء أو رشحه حول بنية تركيبية أو تحتيا :

(piping, underflow : انظر)

١٥١ - تجوية weathering التغبر ات التي تطرأ على الصخور نتيجة لتأثير العوامل الحوية مثل المطر والصقيع والىرد والرياح ، وتعاقب الاختلاف

في درجات الحرارة.

(انظر : (belt of weathering; chemical weathering

١٥٤ ــ زينوليتات (في المناجم)

xenoliths (mines) المكتنفات الدكناء التي تنشأ عن الكتل الكبرة والكسر الصغيرة التي تلتقمها الصحور النارية المتدخلة (الباثوليتات) فتكمن قريبة من حوافها وتستعيد بالحرارة تبلورها.

ا ١٥٥ ــ قرارة حرارية دخيلة

xenothermal deposit ركاز معدنى يتكون بنن الأعماق الضحلة والمتوسطة ، في ظروف منالضغط المنخفض والحرارة العالمة.

Z

: الكيميائي zaratite

(Ni CO3 . 2 Ni (OH)2 . 4 H2 O) (انظر: النيكل الزمردي emerald nickel).

عولية الزيوليت عمل الماء بطريقة الاستبدال عولية إزالة عسر الماء بطريقة الاستبدال القاعدى ، إذ يحل الزيوليت محل الأملاح المسببة للعسر . وطريقة الزيوليت سهلة وفعالة فى إزالة عسر الماء ، لكنها غير مناسبة فى حالة الماء المحتوى على كبريتات المغنسيوم أو أى كلوريد . ويجدد نشاط طبقة الزيوليت بغسلها بماء ملح .

۱۹۸ الزنك (الخارصين) (خ) (zinc (Zn) معنصر فلزى رقمه الذرى (۳۰) ، وزنه الذرى (۳۰) ، ووزنه النوعى (۲۰) ، لونه أبيض ضارب إلى زرقة ،

خاماته الأساسية هي : الكربونات كما في معدن السمشونيت ، والكبريتيدات كما في معدن الزنك بلند (سفاليريت). ويمكن الحصوئل على فلزالزنك (الخارصين) بكمية مناسبة اقتصاديا بالتحليل الإلكترويتي (الكهربائي).

ويستخدم الزنك في أغراض كثيرة . منها : الطلاء بالزنك (الجلفنة) : صنع النحاس الأصفر وأصباغ أكسيد الزنك الأبيض ، وترسيب الذهب من محاليل السيانيد ، وصناعة الحركات، وصناعة مقابض الأبواب ، وغير ذلك.

مصطلحات في القانون المدني(*)

(*) أقرها مؤتمر المجمع في الدورة الرابعة والأربعين بجلسته الخامسة بتاريخ ١٨ / ٣ / ١٩٧٨

مصطلحات في القانون المدني

ا ارتفاق عدم التعلية servitude d'altius non tollendi ارتفاق يفرض على مالك العقار عدم الارتفاع بالبناء عن حد معين .

۲ ارتفاق عدم البناء servitude non aedificandi ارتفاق یفرض علی مالك أرض ألا یبنی علمها:

سے ارتفاق تحمیل الحدار servitude d'appui (oneris forendi) ارتفاق بخول صاحب بناء تحمیل بنائه علی جدار الحار .

غصل الحدود
 تعیین الحد الفاصل بین ملکین متجاورین.

۳- وضع الحدود تالفصل بن ملكين متجاورين:

٧_ التحويط الجبرى clôture forcée إلزام المالك قانونا بأن يقيم سورا أو حائطا حول أرضه .

۸ أعمال التساميح
Actes de simple tolérance
ما يجرى التساميح فيه هرفا بين الجيران
من أعمال لا تعتبر اعتداء ولا تؤدى إلى
كسب حق ارتفاق بمضى الزمن .

• الحائط المشترك mur mitoyen حائط مملوك على الشيوع لحارين متلاصقين :

• tage d'une maison الدور من الدار .

١١ ــ شقة في الدار

appartement d'une maison جزء من الدار يصلح سكنا مستقلا .

١٢ _ تخصيص المالك

destination du père de famille إقامة مالك عقارين علامة ظاهرة بينهما من شأنها أن تدل على وجود ارتفاق لأحد العقارين على الآخر كما لو كانا مملوكين لشخصين مختلفين .

l'étage inférieur . السفل ۱۳ الطبقة أخرى .

l'étage supérieur العلو الطبقة من البناء تعلو أخرى .

المطل الحدار تمكن - فى الوضع
 المعتاد - من الإطلال على ملك الحار .

jour المنور نفذ منها الضرء والهواء، فتحدة فى الجدار ينفذ منها الضرء والهواء، ولا تمكن من الإطلال على ملك الجار فى الوضع المعتاد.

١٧ - المطل المواجه

vue droite ou vue de sace مطل لا يحتاج الإطلال منه على ملك الحار إلى الالتفات بمنة أو يسرة .

١٨ ــ المطل المنحرف

vue obliques ou de côté مطل يقتضى الإطلال منه على ملك الحار الالتفات عمنة أو يسرة .

١٩ حق الروية

droit de prospect ou d'aspect ارتفاق بخول مالك عقار حق التمتع بالنظر عبر ملك الغير .

vue de servitude الارتفاقى vue de servitude مطل لا تراعى فيه المسافة القانونية.

propriété enclavée ملك محصور ٢١ ملك مقطوع الاتصال بالطريق العام .

أسباب كسب الملسكية والحقوق العينية

٢٢ - أسباب كسب الملكية

modes d'acquérir la propriété الطرق التي تكسب ما الملكية .

٢٣ ـ الكسب المنشأ (المستحدث)

acquisition originaire
كسب ملكية ليست منقولة من الغير .

acquisition dérivée الكسب الانتقالي - ٢٤

or - سبب منشئ mode originaire مستحدثة .

mode derivée باقل ۲۳ باقل ۲۳ سبب یکسب الملکیة نقلا من ذمة إلى أخرى ج

٢٧ ـ الكسب بن الأحياء

acquisition entre vifs (inter vives) انتقال الملكية بين الأحياء.

٢٨ - الكسب بسبب اله فاة

acquisition à cause de mort ou par décès (mortis causa) : انتقال الملكية بوفاة صاحمها إلى غيره

acquisition à titre universel انتقال الملكية إلى خلف عام .

عاص بسبب خاص ۲۰۰ الکسب بسبب خاص ۲۰۰ acquisiton à titre paticulier

انتقال الملكمة إلى خلفٌ خاص.

٣١_ الكسب الإرادي

acquisition volontaire
. کسب مستمد من إرادة مالك سابق

٣٢ ـ الكسب غير الإرادي

acquisition non-volontaire
. كسب غير مستمد من إرادة مالك سابق

٣٣ إنشاء الحق العيني

constituer un droit réel إيجاد حق عيني لم كن موجودا.

٣٤ نقل الحق العيني

transmettre un droit réel
. من ذمة إلى أخرى

٣٥ تعديل الحق العيني

modifier un droit réel تغییر فی مضمون الحق العینی .

د انقضاء الحق العيني _ ۳۲ _ cteindre un droit réel

زواله عن صاح :

inscription — القیاد ۳۷ سالت معینه الله فی سجل رسمی معدا لذلك .

transcription — التسجيل همورة كاملة منه فى شهر المحرر بنقل صورة كاملة منه فى سيمل رسمى معد لذلك .

publicité réelle الشهر العينى ٣٩ – الشهر يتم على أساس الأعيان لا الأشخاص:

السجل العقارى (السجل العيني) النعد foncier على رسمي معد لبيان العقارات وما يرد علمها من حقوق .

الله عندية كاشفة للحقوق العينية les actes déclaratifs de droits réels أعمال قانونية تعلن عن وجود الحق العيني .

1 2 - تصرفات ناقلة للحقوق العينية les actes translatifs de droits réels أعمال قانونية ناقلة للحق العيني .

succession ٢٣ ــ الميراث خلافة قانونية في المال سببها الوفاة .

part héréditaire الوارث عصيب الوارث في التركة .

وع ـ الوصية يد أن الله المابعد الموت. تصرف بغير عوض مضاف إلى مابعد الموت.

quotité disponible لإيصاء ٤٦ لصاب الإيصاء ما تنفذ الوصية فيه .

القصدر الذى لا يجوز للشخص أن يتصرف فيه من ماله تصرفات مضافة إلى، ما بعد موته لسقى حقا لورثته .

الورثة خدين الورثة détermination des héritiers تحديد من ينحصر فيهم الإرث.

٤٩ - تصفية التركة

liquidition de la succession جرد التركة واستيفاؤها حقوقها وتسوية ديونها وتسليم ما يبقى من أموالها للورثة .

٠٠ _ مصفى التركة

curateur de la succession
. من يعهد إليه بتصفية التركة

الموال التركة successoraux ما تشتمل عليه التركة من حقوق .

appropriation - و الاستيلاء - و الاستيلاء - و السبب منشىء للملك يتحقق بوضع اليد على شيء لا مالك له قصد تملكه .

۰۳ ـــ الكنز ۱e trésor ـــ مال مخبوء مجهول مالكه .

1'accession الالتصاق اندماج شيئين مملوكين المالكين مختلفين كيث يتعذر الفصل بينهما بغير تلف يلحق أحدهما أو كلهما .

ه م الالتصاق الطبيعي l'accession naturelle

alluvion حمى النهر من رواسب تضاف ما بحماه النهر من رواسب تضاف تدريجيا إلى الأراضي المجاورة لمحراه .

avulsion النهر من مكان إلى مكان . أرض يجرفها النهر من مكان إلى مكان

accession الالتصاق الصناعي accession acielle on industrielle إضافة إلى الأرض بفعل الإنسان عن طريق السناء أو الغراس.

٥٩ ـ مستحق الإزالة

en état de démolition شيء يقوم على أساس أنه واجب القلع أو الهدم .

الزيادة فى القيمة القيمة الله الالتصاق.

11 — النقص في القيمة ٦١ — ١ النقص في القيمة الشيء بسبب الالتصاق .

valeur vénale الثمن النقدى - ٣٢ قيمة الشيء مقدرة بالنقود .

main- d'oeuvre أجر العمل مقابل العمل .

adjonction عمر الضم الاحتفاظ إضافة شيء إلى آخر مع الاحتفاظ بداتيته (كوضع صورة فى إطار) .

spécification مربح التحويل تغيير الشيء من صورة إلى صورة أخرى (كخشب يتحول إلى أثاث) .

بنهما (كاختلاط سائلين) .

الشفعة الشفعة ٦٧ ما الشفعة حق تملك العقار المبيع ولو جبرا على المشترى بما قام عليه من الثمن والمؤن .

التقادم ٦٨ – التقادم مرور زمن يؤدى إلى كسب الحق أو زواله .

٦٩ - التقادم المكسب la prescription acquisitive (usucapion) سبب لكسب الحقوق العينية الأصلية .

٧٠ ــ التقادم المسقط la prescription extinctive سبب لسقوط الحقوق بمضي الزمن .

۱۷ ــ انقطاع التقادم interruption de la prescription سبب يطرأ أثناء التقادم يؤدى إلى زوال أثر المدة التي مضت منه .

٧٧ ــ وقف التقادم

suspension de la prescription طاریء یعرض قبل اکتمال مدة التقادم یؤدی إلی منع سریانها ما بقی الطاریء قائما.

possession ۲۳ – الحيازة

سيطرة فداية لشخص على شيء .

٧٤ ـــ الحيازة المعيبة ٧٤ ـــ حيازة يشوبها عيب يحولي دون إحداث آثارها كلها أو بعضها .

٧٥ ـــ الحيازة بالواسطة

possession par intermédiaire حيازة ينوب فيهاعن الحائز شخص آخر.

حالحيازة الشائعة ٧٦ – الحيازة شائعة بين أكثر من حائز.

animus domini الحق الحق ٧٧ منية كسب الحق عيني .

٧٨ - الحبازة العارضة

possession précaire ou détention حيازة غير مقترنة بنية كسب الحق العيني .

٧٩ ــ تغير سبب الحيازة

interversion du titre de possession تغير السبب القانوني الذي يستند إليه الحائز.

• ۸ ــ الحيازة الظاهرة possession publique حيازة علنية ج

possession paisible الحيازة الهادئة حيازة خلت من القهر والنزاع .

possession continue الحيازة المستمرة - ٨٢ - الحيازة متقطعة .

٨٣ - الحيازة الغامضة

possession équivoque - حيازة يلتبس أمرها على الغسر.

٨٤ - الحيازة الواضحة

possession non équivoque . حيازة لايلتبس أمرها على الغبر

۱a réintégrande محمد دعوی استر دادالحیاز العقار استر داد دعوی یطلب بها حائز العقار استر داد حیازته التی انتزعت منه .

٨٦ ــ دعوى منع التعرض

action en complainte
. يراد مها دفع التعرض للحائز

تهدد حيازة الحائز .

۱ الانقطاع الطبيعي (الواقعي) interruption naturelle انقطاع للتقادم بسبب فقد الحيازة :

interruption civile المدنى المدنى القطاع المتقادم بسبب عمل قانونى كإقرار من الحائز أو رفع دعوى عليه من صاحب الحق.

۹۰ ـ ضم مدد الحيازة

jonction ou accession des possessions إضافة مدة حيازة سابقة لحائز إلى أخرى الاحقة لحائز آخر

٩١ ـ التقادم المكسب الخمسي

usucapion quinquennale

سبب لكسب الحق العيني العقاري
بانقضاء خمس سنوات على حيازته بسبب
صحيح مع حسن نية الحائز.

juste titre — السبب الصحيح على العينى الصحيح العينى الحل الحتى العينى الكنه لاينقله إلى الحائز لصدوره من غير صاحب الحق ه

97 – السبب الظنى أو الوهمى titre putatif ou imaginaire سبب لا وجود له فى الحقيقة ، لكنه متوهم الوجود فى ذهن الحائز .

ه ۹ – المحرر مكتوب يثبت به العمل القانوني .

97 ــ الحيازة بحسن النية possession de bonne foi حيازة شي مع اعتقاد الحائز أنه صاحب حق فيه :

٩٧ ــ الحيازة بسوء النية

possession de mauvaise foi حيازة شيء مع علم الحائز أنه ليس صاحب حق فيه .

٩٨ – الحيازة فى المنقول سند الملكية en fait de meuble possession vaut titre قاعدة تقضى بأن حيازة المنقول بسبب صحيح وحسن نية سبب لكسب الحق فيه .

99 ـــ التسليم نقل الحيازة اختيارا من شخص إلى آخر .

زوال الملكية والحقوق العينية

perte de la propriété لللكية الملكية . انقضاء حق الملكية .

extinction absolue الانقضاء المطلق ۱۰۱ روال الحق بالنسبة للكافة كما لوهلك محله.

extinction relative النسبي الانقضاء النسبي زوال الحق بالنسبة لصاحبه .

extinction volontaire

١٠٣ ــ الانقضاء الاختياري

زوال الحق بإرادة صاحبه.

1.2 — نزع الملكية للمنفعة العامة expropriation pour cause d'utilité publique أنخذ الملك جبرا عن صاحبه للنفع العام.

expropriant خالب نزع الملكية بناء على طلبها.

۱۰۶ ــ منزوع الملكية به exproprié من نزعت ملكيته .

١٠٧ ــ نقل الماكية

transmission de la propriété

نقل الملكية من شخص إلى آخر .

١٠٨ - الاستيلاء المؤقت

occupation temporaire

استحواد الدولة على مال جبرا عن صاحبه للانتفاع به مدة معينة .

التأدينات

وسائل قانونية لحاية حقوق الدائن .

sûretés التأمينات من خطر إعسار ضمانات تومن الدائن من خطر إعسار مدينه .

sûretés générales العامة العامة المدين. تأمينات محلها جميع أموال المدين.

sûretés spéciales الحاصة ١١٢ ــ التأمينات محلها مال أو أموال معينة .

sûretés personnelles ـــ التأمين الشخصى sûretés personnelles تأمين ينشأ من ضم ذمة أو أكثر إلى ذمة المدين .

\$11 - التأمين العيني sûreté réele تأمين ينشأ من تخصيص مال معين ضمانا لحق الدائن .

و ۱۱ م الضمان العام (الضمان المشترك) gage commun

ضمان لكل الدائنين دون تمييز بينهم يرد على جميع أموال المدين :

۱۱٦ ـ عقو دالضمان ۱۱٦ ـ عقو د الضمان عقو د ترتب للدائن تأمينات خاصة شخصية كانت أو عينية ت

ويطلق على هذه العقود فى الفقه الإسلامى عقود التوثيق .

الكفالة

cautionnement الكفالة ۱۱۷

عقد بمقتضاه يكفل شخص تنفيذ التزام بأن يتعهد للدائن أن يفي بهذا الالتزام إذا لم يف به المدين نفسه (م٧٧٧ مدنى). ويطلق هذا المصطلح أيضا على التأمين

العيني أو الشخصي الذي ينشئه هذا العقد .

caution (garant) الكفيل ۱۱۸ – الكفيل من تلزمه الكفالة بأن يودى ديناعلى غيره.

répondant الضامن الملزم بأن يودى دينا على غيره بسبب غراً الكفالة:

١٢٠ _ المكفول عنه

débiteur; débiteur principal المدين المكفول دينه ، ويسمى أيضا المدين الأصلي .

créancier المكفول له الدائن صاحب الدين المكفول .

dette cautionnée به ۱۲۲ ــ المكفول به الكفالة .

١٢٣ ـ الكفالة الشخصية

oaulionnement personnel ضم ذمة الكفيل إلى ذمة الكفيل ألى نمة المدين في تحمل الدين .

م ۱۲٤ ــ الكفالة العينية cautionnement réel تأمن عيني يقدمه غبر المدين.

caution personnelle الكفيل الشخصي ۱۲۵ من تضمن ذمته المالية كانها دين غيره.

caution réelle الكفيل العينى ١٢٦ من يخصص مالا معينا له ضمانا لدين عيره .

cautionnement civil الكفالة المدنية الكفالة التي تخضع لأحكام القانون المدنى، وهذا هو الأصل فها.

١٢٨ _ الكفالة التجارية

cautionnement commercial الكفالة التي تخضع لأحكام القانون التجارى.

١٢٩ ـ الكفالة القانونية

cautionnement legal کفالة يوجها القانون.

١٣٠ ــ الكفالة القضائية

cautionnement judiciaire

كفالة تنشأ بحكم القضاء.

١٣١ ــ الكفالة الاتفاقية

cautionnement conventionnel كفالة تنشأ عن الاتفاق .

١٣٢ _ مصدق الكفيل

certificateur de caution

كفيل الكفيل.

١٣٣ ـ الوعد بالكفالة

promesse de cautionnement عقد يتعهد بموجبه شخص للمدين أو للدائن بكفالة الدين .

solvable ملئ - ۱۳٤

من تزيد حقوقه على التزاماته .

١٣٥ _ حق التجريد

bénéfice de discussion (l'exception d' ordre)

حق الكفيل فى طلب وقف إجراءات التنفيذعلى أمواله حتى يتم التنفيذعلى أمواله عدم كفايتها بوفاء الدين ،

bénéfice de division حق التقسيم الذين حق الكفيل الذي يطالب بأداء الدين كلد في أن يدفع بوجوب تقسيم الدين بين الكفلاء المتعددين .

caution solidaire المخفيل المتضامن مع المدين أو مع كفيل كفيل الخر في الوفاء بالدين .

۱۳۸ ــ الكفلاء المتضامنون

cautions solidaires

كفلاء يكفلون على وجه التضامن فيما بينهم دينا واحدا .

۱۳۹ ــ الدعوى الشخصية ۱۳۹ ــ الدعوى يرجع بها الكفيل باسمه على المدين بعد أداء الدين :

action subrogatoire دعوى الحلول دعوى يرجع بها الكفيل على المدين بعد وفاء الدين باعتـباره حالا قانونا محل الدائن الذى وفاه الكفيل كامل حقه .

١٤١ ــ دعوى التعويض

action en indemnité
دعوى يرجع بها الكفيل على المدين
لتعويضه عن الأضرار التي لحقته بسبب
اضطراره إلى وفاء الدين.

۱٤٢ ــ انقضاء الكفالة extinction du cautionnement

١٤٣ - الانقضاء "بطريق" تبعي

extinction par voie de conséquence زوال الكفالة تبعا لانقضاء الدين المكفول

۱٤٤ ــ الانقضاء بطريق أصلى extinction par voie principale زوال الكفالة معبقاء الدين المكفول به.

رهن الحيازة

ويطلق أيضــا على العقد المنشئ لهذا الحق .

constituant ou débiteur الراهن ١٤٦ ـ الراهن مله تأمينا لدين عليه أو لدين عليه أو لدين على غيره .

۱٤٧ ــ الدائن المرتهن رهن حيازة créancier gagiste . من تقرر رهن الحيازة تأمينا لحقه .

د د الشيئ المرهون ١٤٨ ـــ الشيئ المرهون الشيئ محمل الرهن .

١٤٩ ــ رهن المنقول حيازة

gage mobilier; nantissement mobilier; gage (en droit français)
رهن حیازة برد علی منتول :

gage immobilier; nantissement حبازة immobilier, antichrèse (en droit français) رهن حیازة برد علی عقار ه

١٥١ - الوعد برهن الحيازة

promesse de gage اتفاق يعد شخص عقتضاه شخصا آخر بأن يقدم له رهن حيازة تأميط لدين عليه أو على غيره ؟

tiers العدل هو المرتهن ليحوز شخص يختاره الراهن والمرتهن المرهون نيابة عن المرتهن ؟

مرون عند عدم الوذاء بالدين (ودو الرون clause de pacte commissaire شرط يقذي بتدلك الدائن المر ن الثي المرهون عند عدم الوذاء بالدين (ودو شرط غير جائز قانونا) :

١٥٤ ـ شرط الطريق الممهد

clause de voie parée

شرط يجيز بيع الشيء المرهون عند عدم الوفاء بالدين دون اتباع الإجراءات التي يوجبها القانون (وهو شرط غير جائز قانونا).

مره التسليف برهون maisons de prêt sur gage

بيوت تقرض النقود بضهان رهون حيازية على المنةولات .

gage incorporol

رهن منقول غير مادى كرهن مشارطة التأمن أو براءة الاخبراع .

١٥٧ ــ الدائن المتأخر مرتبة

créancier inférieur en rang دائن يسبقه غره في المرتبة :

détermination du rang المرتبة المرتبة الدائنين : تحديد درجات الأولوية بين الدائنين :

gage de créance ــ رهن الدين ــ رهن يقع على دين الراهن :

۱٦٠ ــ دين غير قابل للحوالة dette incessible دين لايجوز نقله من دائن إلى آخر (وهو غير قابل للرهن) .

> ۱۲۱ ــ دين غير قابل للحجز ماط

dette insaisissable دين لايجوز التنفيذ عليه جبرا بطريق الحجز (وهو غير قابل للرهن) .

الرهن الرسمى

hypothèque الرهن الرسمى المعقد رسمى على عقار تأمين عينى يتقرر بعقد رسمى على عقار يظل فى حيازة الراهن ، ويطاق أيضا الاعلى العقد الذى ينشئه .

هـ ١٦٣ - المرتهن "رهنا رسميا

créancier hypothécaire

الدائن صاحب حق الرهن الرسمي .

۱۶۶ ـ ال اهن رهنا رسميا Constituant de l'hypothèque

من ينشي على عقار له رهنا رسميا ج

١٦٥ ـــ الرهن القانوني

hypothèque légale رهن ينشأ بنص فى القانون (وهو لا وجود له فى التشريع المصرى لكنه موجود فى بعض التشريعات ، كالتشريع الفرنسي):

١٦٦ – الرهن القضائي

hypothèque judiciaire رهن يرتبه القانون ضمانا لدين ثابت بحكم قضائى . (وهو لا وجود له فى التشريع المصرى لكنه موجود فى بعض التشريعات كالتشريع الفرنسي) .

" ١٦٧ - الرهن الاتفاقى

hypothèque conventionnelle . رهن ينشأ بالاتفاق

hypothèque maritime الرهن البحرى – الرهن السفن البحرية .

hypothèque fluviale الرهن النهرى - ١٦٩ رهن السفن النهرية .

١٧٠ ــ الرهن العجوى

hypothèque des aéroness . (كالطائرات) .

١٧١ ــ رهن المتجر

hypothèque des fonds de commerce رهن المحل التجارى مع بقائه في حيازة صاحبه .

١٧٢ ـ رهن الغلات الزراعية

warrant agricole رهن الحاصلات الزراعية بصك قابل للتحويل. (ولا وجرد له في التشريع المصرى لكنه موجود في بعض التشريعات كالتشريع الفرنسي).

١٧٣ - ١ هن أثاث الفنادق

wairant hôtelier رهن منقولات الفنادق بصاك قابل للتحويل. (لا وجود له في التشريع المصرى لكنه موجود في بعض التشريعات كالتشريع الفرنسي).

١٧٤ ــ التو طؤ على الغش

concert frauduleux . اتفاق على الإضرار بالغير

١٧٥ - تخصيص الرهن الرسمي

spécialité de l'hypothèque تعيين العقار المرهون تعيينا دقيقا وتحديد الدين المضمون في عقد الرهن ذاته أو في محرر رسمي لاحق .

inscription القياد ١٧٦

إجراء لشهر الحقوق العينية التبعية العقارية بإثبات البيانات التي يحددها القانون في تسجلات الشهر العقارى الحاصة بدلك .

bordereau عَمْة القيد ١٧٧ عَرْر يُحتوى على البيانات اللازمة للقيد .'*

۱۷۸ ـ دفاتر ت التسجيل

registres de transcription دفاتر تنسخ فیها صورة کاملة من المحرر الذی یراد شهره بطریق التسجیل ب

registres d'inscription حفاتر القلد ۱۷۹ دفاتر تنسخ فيها البيانات الواردة في قائمة القيد قصد شهرها -

١٨٠ ـ القيد التصحيحي

inscription rectificative
. قید جدید براد به تعدیل قید سابق

١٨١ ـ الاحتفاظ بالقيد

maintien de l'inscription الاحتفاظ للرهن بمرتبته الثبتة له بالقيد، أ

١٨٢ - تجديد القيد

renouvellement de l'inscription إجراء يتم خلال المدة لمحددة في القانون للاحتفاظ عرتبته الثابتة له بالقيد؟

١٨٣ _ سقوط القيد

péremption de l'inscription
. معاده في ميعاده المياء الميد لعدم تجديده في ميعاده

۱۸٤ - محو القيد (شطب القيد) radiation de l'inscription التأشير على هامش القيد بإلغائه.

radiation volontaire هـ المخوالاختياري ١٨٥ ـ المخوالاختياري عو القيد برضاء الدائن المرتهن .

المخو القضائى (الإلزامي) radiation judiciaire ou forcée عو القيد بحكم من القضاء .

١٨٧ ــ إلغاء المحو

annulation de la radiation إبطال المحو بحكم من القضاء .

cession d'antériorité نقل الأسبقية ١٨٨ ــ نقل الدائن المرتهن عن مرتبته الثابتة له بالقيد لدائن آخر متأخر عنه ، ويطلق عليه أيضا نقل المرتبة أو نقل الأولوية.

mainlevée للهن الرهن الجراء يم به إزالة الرهن:

۱۹۰ ــ دعوی الرهن الرسمی action hypothécaire دعوی تحمی حق الرهن الرسمی .

ا ١٩١ – حائز العقار المرهون

tiers détenteur, tiers acquéreur من انتقلت إليه ملكية العقار المرهون أو اكتسب عليه حقا عينيا يجوز رهنه دون أن يكون مسئولا مسئولية شخصية عن الدين المضمون بالرهن.

١٩٢ - التنبيه بالدفع

commandement de payer تنبيه بإنذار رسمى يوجــهه الدائن إلى مدينه بأداء الدين وإلا تحمــل التنفيذ الحبرى على ماله .

۱۹۳ - الإندار بالدفع أو التخلية sommation de payer ou de délaisser تنبيه بإندار رسمى يوجــهه الدائن المرتهن إلى حائز العقـار المرهون بأداء الدين أو بتخلية العقار وإلا جرى التنفيذ في مواجهته .

۱۹۶ ـ التنبيه العقارى أو تنبيه نزع الملكية commandement immobilier تنبيه بإندار رسمى يوجهه الدائن إلى مدينه ببيع عقاره جبرا عليه إذا لم يف بالدين .

١٩٥ ـ خيارات الحائز

options du tiers détenteur حق حائز العقار المرهون في أن يختار طريقا من طرق أربع : أداء الدين، أو تطهير العقار،أو تخليته،أو تحمل إجراءات نزع الملكية .

١٩٦ ــ تطهير العقار من الرهون

purge hypothécaire

وسيلة قانونية يستطيع بها حائز العقار المرهون أن يخلص العقار من جميع الحقوق المقيدة على أصحاب هذه الحقوق المتيدة قبل تسجيل سند حقه متى قبلوا هذا الع ض .

١٩٧ ــ قائمة القيود

tableau des inscriptions محرر مستخرج من دفاتر القید یبین الحقوق المقیدة علی العقار .

۱۹۸ ــ الديون المقيدة على الديون التي تضمنها حقوق مقيدة على العقار .

199 — تخلية العقار المرهون délaissement hypothécaire رفع الحائز يده عن العقار المرهون لتباشر إجراءات نزع الملكية في مواجهة أمن تعينه المحكمة .

۲۰۰ ــ تقرير آبالتخاية déclaration de délaissement إفصاح حائز العقار المرهون في قلم كتاب المحكمة عن رغبته في اختيار التخلية.

رس العقار المرهون الذي تعينه المحكمة حارس العقار المرهون الذي تعينه المحكمة لتباشر في مواجهته إجراءات نزع الملكية عندما بختار الحائز التخلية:

۲۰۲ ــ تسجيل التنبيه transcription du commandement شهر التنبيه بالدفع بطريق التسجيل.

المجال المجار بالعقار الحاق المجار immobilisation des fruits . امتداد حكم رهن العقار إلى ثمراته

۲۰۶ ـ رجوع الحائز

recours du tiers détenteur رجسوع الحائز على المدين أو المالك السابق للعقار أو حائز آخسر بما تحمله بسبب الرهن .

٢٠٥ - حق الاختصاص

droit d'affectation

القضاء على عقار القضاء على عقار القضاء على عقارات المدين بناء على طلب النان محكوم له بدينه.

privilège حق الامتياز الوية يقررها القانون لحق معين على حقوق أخرى تليه في المرتبة مراعاة لطبيعته.

créance privilégiée الدين المضمون محقوق الامتياز .

۱۰۸ ــ المال المحمل بالامتياز biens grevés de privilège . المال الذي يقع عليه حق الامتياز .

privilège général حق الامتياز الدام حق الامتياز الذي يقع على أموال المدين كافة.

بالا حق الامتياز الخاص privilège spécial
 حق الامتياز الذى يقع على مال معين
 من أموال المدين منقولا كان أو عقارا .

٢١١ ــ حق الامتياز المنقول

privilège mobilier

حق امتياز يقع على منقول .

۲۱۲ ـ حق الامتياز العقارى

privilège immobilier

حق امتياز يتمع على عقار .

rang du privilège آلامتياز أن الأمتيان درجات التأمينات درجة الامتياز بين درجات التأمينات الأخرى المقررة على المال آ.

۲۱٤ ــ امتياز المصروفات القضائية privilège des frais de justice حق امتياز يضمن الوفاء بما أنفق من مصروفات قضائية لمصلحة جميع الدائنين في حفظ أموال المدين وبيعها :

٢١٥ ـــ امتياز الخزانة العامة
 privilège du trésor public
 حق امتياز يضمن المبالغ المستحقة
 للحزانة العامة من ضرائب ورسوم وغيرها .

privilège pour les salaires et appointements

حق امتياز يقع على جميع أموال المدين لضمان الوفاء بالأجور والمرتبات الواجبة عليه .

امتياز مصروفات الزراعة والحصاد ۲۱۷ privilège pour frais de récolte ou de semences

حق امتياز يقع على المحصول ضمانا لما صرف فى زراعته وحصاده .

۲۱۸ — امتياز الآلات الزراعية privilège pour ustensiles d'agriculturc حتى امتياز يقع على الآلات الزراعية لضمان الوفاء بالمبالغ المستحقة .قابل هذه الآلات .

privilège du bailleur المتياز المؤجر ۲۱۹ المتياز يقع على مايكون موجودا بالعين الموجرة ، ومملوكا للمستأجر من منقول قابل للحجز ، ومن محصول زراعى ، وذلك لضان ماللمؤجر من حقوق بمقتضى عقد الإبجار .

meubles saisissables منقولات القابلة للحجز منقولات يجوز إجراء التنفيذ الجبرى علمها.

٢٢١ ـــ امتياز صاحب الفندق .
privilège de l'hôtelier
امتياز يقع على أمتعة النزيل لضمان المبالغ
المستحقة لصاحب الفندق عن أجرة الإقامة
والمؤونة وماصرف لحسابه .

privilège de l'aubergiste
(انظر : امتياز صاحب الفندق)
(انظر : امتياز صاحب الفندق)
(والمصطلح الفرنسي يعبر عن فندق صغير).

privilège du vendeur حمتياز البائع على المبيع لضمان ماهو مستحق البائع من ثمن أو ملحقاته .

privilège du bailleur de fonds

المتياز مقرر على المبيع لضمان الوفاء على المبيع المبيع المبيع .

privilège du copartageant
امتياز يقع على مال اقتسمه الشركاء
فيه تأمينا لحق كل منهم في الرجوع على

قيه نامينا حق دل مهم ال الآخرين بسبب القسمة.

Privilège des entrepreneurs et architectes la de la communication et architectes la communication de la c

۲۲۷ ــ مصروفات الحفظ والترميم frais de conservation et de réparation النفقات التي تصرف في حنظ الشيء من الهلاك ، أو في إصلاحه :

droit de rétention حق الحبس حق من التزم بأداء شيء في أنْ يمتنع

عن الوفاء به مادام الدائن لم يعرض الوفاء بالتزام مترتب فى ذمته بسبب التزام المدين ومرتبط به.

rétenteur (الحابس) ۲۲۹ صاحب حق الحبس ه

مصطلحات في الهيدرولوجيا*

(*) أعدتها لحنة الهندسة عوافرها مؤتمر المجمع في الدورة الرابعة والأربعين بجلسته السادسة بتاريخ ٢٠ /٣/٣ .

١ ـ بئر الصرف

absorbing well = drain well = dead well, =negative well

بش تحفر فى خلال طبقة غير منفذة لتسمح بصرف المياه السطحية فى طبقة منفذة .

Y - الدعامة الارتكازية الدعامات دعامة أشد قوة من باقى الدعامات الحاملة لحسر يشتمل على ساسئلة من العقود ، وتبنى هذه الدعامة الارتكازية في الغالب؟ بعد كل أربع دعامات أو خس ، وتصمم لمقاومة الدفع الشديد المائل غير المتوازن الذي تحدثه المنشآت الفوقية إذا انهارت بعض العقود .

٣- الترسب الغريبي alluviation تراكم رواسب الحصى أو الرمسل أو الغرين أو الطين في مواقسع بالأنهار أو البحيرات أو المصبات حيث يبطؤ التدفق .

٤ - زاوية التفريع

angle of offtake=angle of twist الزاوية المحصورة بين محور تدفق المياه فى خلال منشأ التفريع، وبين محور اتجاه التدفق في المجرى الأم. وتقاس الزاوية دائما في الناحية الخلفية من تقابل المحورين.

ه ـ خط مركز العقد arch centre المحل المندسي لـكل النقط الوسطى الشخانة مقطع العقد:

٦ - المقطع الأفتى (لسد عقدى)

arch section
= horizontal section
مقطع لتمثيل السد العقدى كما يرى

له ۷ – البربخ المعقود للمحمدول على arched culvert بربخ ذو سقف معقود محمدول على أدعامات أو أكتاف .

۸ - المصراع الأوتوماتى antomatic shutter
 مصراع يحافظ على منسوب المياه المطلوب
 فى الأمام مهما. كان مقدار التصريف .

ع الإيراد المائى المتاح available supply
 إ - الإيراد المائى المتاح المار
 إ - بالنسبة للنهر : هو التصريف المار
 به فى لحظة معينة :

ب بالنسبة للخزان : هو كمية المياه المخزونة فيه فوق أكثر عتبات الفتحات انخفاضا أو فوق أقل منسوب مقرر لمياه التخزين :

حـ بالنسبة لمأخذ الترعة الرئيسية : هو الحصة المقــررة لها من تصريف أو من ماه التخزين.

د ـ بالنسسبة للترع الأخرى: هو التصريف المتدفق فيها .

١٠ – متوسط الإيراد (لترعة) average supply مجموع التصريفات اليومية عند مأخذ الترعة مقسوماً على عدد الأيام التي تتدفق فهامياه الترعة. اللياه في مقاطع عرضية متعاقبة:

۱۱ – محور المحرى axis of channel الحط الذى يربط النقط الوسطى لسطح

B

bed drop = bed fall القاع ١٢ – سقوط القاع الفرق بنن منسوب قاع المحرى أمام منشأ هيدرولى ، وبين منسوب القاع خلف هذا المنشأ.

١٣ معادلة حولة القاع bed load equation العلاقة العامة التي تربط بنن معدل حمولة القاع ،وظروف التدفق ، وتركيب مواد الحمولة .

bed load function دالة حمولة القاع ١٤ دالة تبن المعسدلات التي تنقل بها التصريفات المختلفة أحجاما متنوعة من حييبات مادة القاع في مجرى معن.

١٥ - التغطية blanketing تشرطبقة من مادة ذات صنف واحد فوق طبقة من صنف آخر .

Bobing weir " بو بنج) ۱۲ ــ هدّار و بنج هدّار یتکون من قرص نصف دائری موضوع فى قناة صناعية مستطيلة المقطع عرضها أكبر من قطر القرص ،وينسب إلى دوبو بنيح

14-14 border حاجز ترابى للتحكم فى تدفق مياه الرى عن طريق الحد من انتشارها جانبيا :

١٨ ـــ بثر البرامة bored well بئر مجسرى حفرها باستعمال برامة يله ية أو ميكانيكية ، وفي أكثر الأحيان تستخدم البرامة في استخراج ناتج الحفر.

١٩ ــ حفرة الإمداد borrow-pit حفر يعمل لاستخراج المــواد اللازمة لإنشاء سد ترابي أو لأغراض الردم .

٢٠ ــ الىربخ الصندوقي box culvert بربخ مقطعه الداخلي مستطيل.

۲۱ ... مرتبه علما الحسر bridge ramps المنحدزان اللذان يربطان مناسيب الحسر بمناسيب الطرق على كلا الحانبين.

۲۲ ــ مقعد الحسر bridge seat الحزء من سطح دعامة الحسر أو من سطح كتفه الذى محمل مرتكزات المنشآت الفوقية مناشرة.

۲۳ – سرتکز الحسر bridge shoe الحزء من سطح المنشآت الفوقية لحسر ، ا وهو الذي يرتكز على دعامته أو كتفه مباشرة.

۲۶ ــ منافع المحرى

canal land width = right-of-way عرض الأرض المشغولة بمقطع المحرى أو المعدة لهذا الغرض ، ويشمل الضفتين والسطحين الداخليين وحفر الإمداد الخارجية وتشوين ناتج الحفر .

۲۰ ــ المقطع الرأسي (لسد عقدی)

cantilever section = vertical section

مقطع رأسي عمودی يؤخم علی محور
السد العقدي .

capstan ٢٦ – الرحوية برميل دوار يشغل باليد أو بالقوةالمحركة للف كبل أو سلسلة إرساء أو غير ذلك .

۲۷ – البئر المغلقة ٢٧ – البئر المغلقة بئر أنبوبية يغطى محيطها فى كامل العمق أو فى جزء منه ممادة تغليف مناسبة .

۲۸ – الزاویة المرکزیة للسد العقدی central angle of arch dam الزاویة المحددة بخطین پیتجهان من مرکز العقد إلى نقطتی تقاطع خط. منتصف العقد مع الکتفین .

۲۹ ــ علامات المحور ۲۹ ــ علامات من الحجارة أو أى مادة أخرى تترك إما على طول محور المجرى وإما على مسافات؛ متساوية على جانبي المحور ،

وتستخدم في تحديد المناسيب التصميمية للقاع ع

۳۰ ــ خط المحرى جزءالمجرى الذي "يكون فيه التدفق على أشده .

checks الأحواض حالاً والله من الأرض مستوية أو شبه مستوية تحيط بها حواجز ترابية لتبقى فيها مياه الرى إلى أن تمتصها التربة .

clear waterway الخالص المر المائى الإجمالي مطروحاً منه سمك الدعامات مقيساً على طول محور الطريق فوق الحسر ؟

٣٣ ــ التغطية بالغرين (التنييل)

colmatage = colmation علمة ترسب الغرين فوق الأرض ، وغالباً ما تخصب الأرض نتيجة هذا الترسب.

. ٣٤ - السد الترابي المركب

composite earth dam = multiple-zoned earth dam = zoned earth dam

سحد من الراب المدمج يشتمل مقطعه
أساساً على جزء داخلي غير منفذ ، يدعمه
طبقتان خارجيتان أو أكثر من مادة منفذة
نسنياً .

٣٥ ــ التخزين للاستعمال

conservation storage التخزين المجمع للمياه بغرض إطلاقها فها بعد لتحقيق أغراض نافعة ، كتغذية المرافق البلدية أو لتوليد الطاقة أو لأغراض الرى :

٣٦ ــ حمولة التلامس المادة المتدحرجة أو المنزلقة على طول القاع وتلامسه بصفة مستمرة .

۳۷ – فقد تحول السرعة معند الطاقة المفقودة بسبب تغير السرعة عند مقطعى المدخل والمخرج فى وصلة الانتقال الهيدرولى ، ويعبر عنه بعلو المياه :

corrasion حمل التآكل الذي يحدثه الخفر الرأسي أو الحانبي الذي يحدثه النهر (أو مجرى المياه) بتأثير قوة حمله المنقول.

٣٩ ــ مصراع الثقل الموازن

counterweight shutter مصراع أوتوماتى يحافظ على منسوب المياه المطلوب فى الأمام باستخدام جهاز ثقل موازن .

• ٤ - السرعة الحرجة حدادات من الحالة المرعة الماء عندما يتغير التدفق من الحالة الانسيابية الى الحالة الاضطرابية .

cross over = crossing بين المعبر جزء النبر بين منحنيين ينعكس فيهما اتجاه التدفق .

دrown مالقمة ٤٢

الجزء الأعلى من السطح المقوس للطريق في مقطعه العرضي غير المشتمل على ارتفاع إضافي بسبب المنعطفات :

curved weir الهذوس الهذوس ٤٣ مدان عتبته ، قوسة في المسقط الأفقى :

28 - المنقار الأمامي الخيسر التي تأخد المقدمة الأمامية لدعامة الحيسر التي تأخد شكلا ييسر دخول المياه في الممرات دخولا انسيابياً . ومن أشكالها المعتادة المنقار نصف الداء مي الناقصي والمستدق الطرف .

وع ـ الدعادة الاسطوانية دعامة تشتمل على اسطوانات من حديد الزهر أو الفولاذ تغوص فى القاع حتى الأساس الصلب: وتملأ بالحرسانة ، وتبرز حتى القاع أو حتى قاعدة عوارض الحسر أو تقالاحتاجات التصميم :

D

٤٦ - المحور الطولى للسد

dam axis—axis of dam

ا - الحط الأفقى الحدد للحافة الأمامية للمروة السد في السدود الثقلية أو الدعامية أو العقدية .

ب هو الحمل الأفتى المار بمنتصف عرض الدروة فى السدود الترابية أو الركامية . ٧٤ ــ خط الإسناد خط أفتى شختار تحسب منه الارتفاعات والأعماق كما يحدث عند رسم المقطع العلولى للترعة .

٤٨ – إلحسر السطحي deck bridge جسر يبني الطريق فيه عند المنسوب الأعلى للأعضاء الرئيسية الحاملة لمنشآت |. جسر يمكن سحبه جانبياً ليسمح بمرود الحسر الفوقية أو بالقرب من ذلك المنسوب.

> ٤٩ ـــ البئر العميقة deep well بئر تتغذي بالمياه الحوفية من مع ادر شديدة البعد "عن "سطح الأرض .

> ٠٥ - حاجز الماه diaphragm جدار رقيق من مادة غير منفذة ، عمد طوليا في داخل سد مبني من مادة منفذة .

differential head التفاضلي ٥١ صالعلو التفاضلي الفرق في منسوب المياه المحافظ عليه بين سطح المياه الأمامي وبين سطحها الْحَانَى فَى منشأ تفريغ ، وذلك بتشغيل أجهزة كالبوابات .

۲ - شبكة الري المباشر

direct irrigation system شبكة رى تتغذى من الأنهار ﴿ مباشرة من طریق مآخذ متحکم فمها دون تدخل أعمال التخزين.

۵۳ ــ الغاطس draught == draft عمق المياه الذي تحتاج إليه السفينة لكي تطفو حرة في قناة ملاحية،

٤٠ - الحسر المتحرك بالسحب draw bridge

المراكب.

ە 🗀 بىئىر أالثقب drilled well بئر بجری حفرها کلیا أو جزئیسا باستعمال مكنات الثقب.

٢٥ ـ بئر الدق" (البئر الأنبوبية) driven well بئر تنشأ بدق أنبوب طرفه الأسفل على شكل رأس رمح ، فلا يستعمل في هذه الحالة مثقب أو برامة أو جهاز حفر نافو ري پ

٧٥ ــ القنوات المزدوجة الغرض dual purpose ditches

قنوات صغيرة في الحقل تستخدم للرى في أحد الفصول، وللصرف في فصل آخر.

٨٥ _ ىئر " الحفو dug well بئر يزيد قطرها في الغالب على قدمن، بجرى حفرها باستعمال آلات الحفر اليدوية أو مكنات الحفر ي

E

earth pressure التراب عفيل التراب الصغط أو القوة التي توَّثر مها النّربة في أي حائط .

٣٠ ــ المنقار الحلني ease - water الطرف الحلفي لدعامة الحسر ، والذي أ يأخذ شكلا يعمل على تهدئة التسدفق أ المنطلق من الممرات المتجاورة م

٦١ ــ درجة الميل عند المخرج exit gradient درجة الميل الهيدرولى لخطوط انسياب

expansion bearing المحمل المتحرك – ٦٢ كرسى تحميل يسمح بتحريك الحسر المياه الحا. جة عند بهاية فرش واق غير منفذ. الطوليا وزاويا معا.

F

٢٢ - مقطع الاتكاء fillet زيادة سمك السد العقدى عند كتفي العقد وبالقرب منهما أو عنداً قاعدة الكابول.

۲۶ ــ سلم السمك ، مناف السمك مناف أنه fish ladder طريق مخصص للسمك يشتمل في على سلسلة من الأحواض ، ينتقـــل فها السمك من حوض لآخر إما من خلال ثقوب معدة في الحدران الفاصلة بن الأحواض: وإما بالوثوب من فوق الحدران.

٢٥ ــ المحمل الثابت fixed bearing كرسى تحميل يسمح بتحريك الحسر حركة زاوية طفيفة ، ولا يسمح بتحركه طوليا ۽

٢٦ ــ نظام التوزيع والتوقيت الثابت fixed system

أسلوب لتحقيق عدالة توزيع المياه بين الشركاء في فتحة رى. ويقضى محصول الشريك على المياه لمدة محدودة على حسب مساحة ملكيته ، وعلى ذلك تحل دورة كل فرد مرة فى الأسبوع فى نفس اليوم ونفس الوقت . وتحسب الدورات محيث تكمل في مجموعها أسبوعا ..

١ ٦٧ – التخزين للوقاية

flood control storage السعة المراعاة في الخزان لاستيعاب مياه الفيضان واحتجازها كايا أو جزئيا .

٦٨ ــ الرى بالغمر flood irrigation طريقة رى يغطى فها سطح الأرض مياه ذات عمق كبر ، وتترك المياه فوق الأرض مدة طويلة فيؤول أكثرها إلى داخل ً التربة بالتشرب ، ويفرغ سطح الأرض من المياه المتنقية اتصبح الأرض معدة لزراعة المحاصيل بعد ذلك . والغمرة الواحدة تكفي في العادة لإتمام نمو المحاصيل:

٦٩ ــ الرى بالسريان الصفائحي flush irrigation

طريقة رى تسرى فها المياه فوق سطح الأرض في شكل صفحة ذات عمق قلبل، ويكون تقدمها بطيئا فترشح فىداخل التربة، وفي العادة تكفي الرية الواحدة لنمو المحصول.

follow-on system نظام التوزيع المتتابع ٧٠ أسلوب لتوزيع المياه بنن الشركاء محساب دورة كل شريك على أساس عدد الساعات المحددة لاستخدام التصربف اللازم لوحدة المساحة ، وحنن ينتهي أحد الشركاء من الرى على هذا الأساس ، يعقبه التالي في جدول التوزيع بـ

foundation tunnels الأساس المنفاق الأساس أنفاق تحفر في الصخر تحت قاعدة السد لأغراض الحقن، بالإضافه إلى استخدامها في قياس تحركات الأساسات نتيجة التغيرات في أحال مياه الخزان أو أحال ألم الأساس أو نتيجة المزات الزلزالية .

٧٧ – الأنفاق حرة التدفق جزء من مقطعها ، أنفاق يتدفق الماء في جزء من مقطعها ، فتكون ظروف التدفق فيها شبيهة بالجارى المكشوفة .

۷۳ ــ الخلوص (في المحرى)

freeboard = total freeboard

انفرق بين خط التصريف الكامل وقمة
الضفه أو المنشأ.

٧٤ - البئر الكاملة

fully penetrating well = perfect well بير تتغذى من مياه جوفية ، وتمتد عمقا حتى قاع الطبقة الحاملة لهذه المياه ، وتنشأ بحالة تسمح للمياه بدخول البئر من سمك الطبقة المشبعة كلها :

۵۷ ـــ المراوى الحقلية دوات تشق بالآلات الزراعية بين صفوف النبات .

G

girder bridge العوارض حالحسر ذو العوارض من جسر أيحمل سطحه على عوارض من الحلب ذات الحرسانة المسلحة ، أو عوارض من الصلب ذات ألواح شبكية .

و الخط التحدر بأوتاد تحدر ليدل هو الخط المحدد بأعادة بأوتاد تحدر ليدل على الانحدار المطلوب ، وذلك في حالة تسوية الأرض لإعدادها للرى .

97 – وتد التحدر وتد التحدر وتد الأرض ليدل على منسوب تحدر معين ?

٨٠ ـ طبقات المياه الحوفية

ground-water storeys طبقات أرضية حاملة للمياه بعضها فرق بعض، مفصولة بطبقات من الأرض، إنفاذيتها قليلة أو معدومة .

٨١ _ بوابات الأمان

guard gates = double safety lock gates بوابتا هريس إضافيتان تركبان في الداخل بديلتين للبوابتين الحارجيتين عند الحاجة إلى إصلاح الأخيرتين .

guard rail=hand rail الدرابزين الحاسر ينشأ من تركيبات حاجز على جانبي الحسر ينشأ من تركيبات خفيفة ليكون سياجا لمرور الراجلين والحيوان، لكنه لايقوى في الغالب على تحمل صدمات المركبات :

H

۸۳ ــ الزحافة مرس ۱ ــ الزحافة مرس آساسا في هرس

التربة وتسويتها .

٨٤ – ارتفاع القفزة المائية

height of hydraulic jump

الفرق بين عمق المياه خلف القفزة وعمقها أمادها:

٨٠-السد الترابي المتجانس

homogeneous earth dam
سد مكون من صنف واحد من المواد.

باستثناء مواد الطبقة الواقية فوق الواجهات

الظاهرة من السد :

hydraulics of wells الآبار من تكوين نظرية سريان المياه إلى البئر من تكوين حامل للمساه تحت مختلف الظروف .

۱۸۷ - المصراع الهيدرولى hydraulic shutter مصراع ماثل يستند على غطاس مزود ببكرة عند قمته . ويعمل الغطاس بتأثير مكباس هيد ولى، فتتزلق البكرة على طول المصراع للتحكيم في حركته .

1

۸۸ ــ أعمال ترريد المياه

importation works

أعمال تنشأ متصلة بشبكة رى حين المجلب المياه من مستجمع أمطار آخر . وتشتمل هذه الأعمال غالبا على منشآت تفريغ أو ترع تجمع عند مصدر الإيراد المائي وكذلك على نفق يشق في خلال الفاصل الطبوغرافي للمياه أو على ترع اتصال.

المستعملة التخزين غير المستعملة inactive storage (capacity)

سعة التخزين (غير الشاملة للتخزين الميت) التي يحرص على عدم تفريغها لمواجهة احتياجات الحدود الدنيا للرى أو توليد الطاقة بسبب اتفاقيات التشغيل التي تنص على عدم السحب من الخزان دون سعة معينة أو منسوب محدد .

٩٠ _ الهدار المائل العتبة

inclined crested weir . هدار تنحدر عتبته من جانب لآخر

91 — قناة المرشح infiltration ditch قناة صناعية تمتد في منطقة التشبع فتسرى فيها المياه بفعل الجاذبية من منطقة التشبع إلى سطح الأرض أو إلى داخل البئر .

٩٢ ــ أكبر معدك لارتشاح التربة

infiltration rate of soil

أكبر معدل تستطيع التربة امتصاص المياه بمقتضاه، في ظرف ووقت معينين .

نه ۹۳ ــ دهاليز التفتيش inspection galleries . دهاليز تنشأ في سد لنكرن سبيلا للوصول إلى داخل بنائه لأغراض التفتيش ، ودراسة التعاورات التي يتعرض لها المبنى م

٩٤ ـ منشآت المآخذ = منشآت التفريع intake structures = diversion structures منشآت تبني في موقع تغذية المياه أو تفريعها من مصدر التغذية (من نهر أو رَ عة أو خزان) ، وتشمل هذه المنشآ*ت* السدود ، والهدارات والقناطر الكبرى ، وأعمال الموازنات ، وقناطر الأفمام ، وفتحات الرى، وغيرها من الأعمال الملحقة.

٩٥ ــ شبكة الرى من مياه الفيضان inundation irrigation system

شبكة رى يعتمد تفرعها على ارتفاع مناسيب النهر ، ومآخذها من النهر غير مزودة بقناطر أفمام دائمة ، وإنما تنشأ القناطر على بعد بضعة أميال من النهر ، وتنطلق | فها السرعات م

المياه في الشبكة حين يرتفع النهر لتمد الزرع بالمياه مدة محدودة ٥

٩٦ ـــ الهدار المتعرج irregular weir هدار يكون المسقط الأفقى لعتبته أيغىر منتظم ہ

۹۷ ـــ موسم الرى irrigation season المدة الفعلية بالأيام بن تاريخي الرية الأولى والرية الأخبرة لمحصول في خلال الفصل الواحد ، وتختلف المدة على حسب الطقس والظروف ونوغ المحصول

۹۸ _ خطوط تساوى السرعة

lsovels = isotaches خطوط تربط بين النقط التي تتساوى

K

kerb = kirb = curb الإفريز ٩٩ شريط مرتفع على جانبي الطريق فوق الحسر، يستخدمه المشاة ، ومحدد الحزء المخصص لمرور العربات:

١٠٠ ـ بالوعة الإفريز

kerb inlet = scupper منفذ أسفل واجهة الإفريز لتخليص الحسر من مياه المطر:

L

۱۰۱ ـ تطهر الأرض الأرض إزالة الأعشاب والصخور المفككة وغيرها من معوقات مريان المياه قبل إعداد الأرض للري 🗈

land forming الأرض ١٠٢ – تشكيل الأرض إزالة التراب بالوسائل الميكانيكية للتحكم فى الرطوبة بأرض المزرعة.

١٠٣ ــ الحسر المتشابك العوارض lattice bridge جسر مزود مجمالونات مبرشمة ذات تقاطعات متعددة من الأعضاء ٥

levelling = grading ١٠٤ ـــ التسوية تحريك التربة في أثناء إعداد الأرض للرى للوصول إلى سطح مستو أو سطح ذي انحدار منتظم :

١٠٥ ـ حوض الهويس

الحزء المتوسط من الهويس المحصور بين جدارى الهويس على الحانيين وبين بواباته في الأمام والحلف ، وترتفع السفينة وتنخفض في الحوض حسب الفرق بين منسوبي الأمام والحلف :

المويس المويس المويس المؤيس المؤيس الرئيسي الرئيسي المويس المويس

١٠٧ ـ بركة الهويس

الله المياه عند الطرف الأماى والخلنى والخلنى والخلنى المهويس ، تنشأ لتسهيل الاقتراب والخروج

المياه المفقودة أى المحمولة من المنسوب المياه المفقودة أى المحمولة من المنسوب الأمار المارة المارة

المياه المفهوده اى المحمولة من المسوت الأعلى إلى منسوب أدنى فى خلال عملية إمرار سفينة عبر الهويس؟

١٠٩ ــ البريخ الطولى

Longitudinal culvert = wall culvert بربخ يعد موازيا لجانبي الهويس. وقد يتصل هذا البربخ نحوض الادخار عن طريق بربخ آخر ، كما يتصل بحوض الهويس ببربخ عرضي ، وقد يحمل المياه من البركة العليا إلى حوض الهويس ومنه إلى البركة السفلية

الطاقة التي تُفقد (وتتحول إلى حرارة) الطاقة التي تُفقد (وتتحول إلى حرارة) نتيجة الاحتكاك أو الصدم أو الدوامات ، ويعر عنها بالعلو في وحدة التدفق.

M

١١١ ــ السد البنائي الترابي

masonry-earth dam سد یشتمل طولیا علی جزء بنائی وآخر ترایی ۶

الكامل التصريف الكامل maximum flow line = full supply line الحط الممثل لسطح المياه في ظروف التدفق المطرد لأعلى تصريف إعادى .

117 ـ أعلى منسوب للتشغيل فى الطوارىء maximum level of emergancy operation أعلى منسوب متوقع لارتفاع سطح المياه عند الموازنة على شبكة الترع فى ظروف الطوارىء .

اعلی تصریف عادی maximum normal flow

أعلى تصريف يفت يفترض أنه عادى عند التصميم.

١١٥ ــ قنطرة التفريع المعايرة

metering offtake regulator
قنطرة مصممة القياس التصريف المار
من خلالها إما عن طريق مسيل قياس وإما
عن طريق مقطع تحكم معاير ، ويكون
جزءا من القنطرة :

N

المدار المائل الضيق العتبة معتربة المعتربة المعتربة المعتربة المعتربة المعتربة المعتربة المحلل المحلل المحلل المحلل المحلل المحتربة المحلور المحلل المحتربة المحدار المعاربة المحدار المائل » أو المائل »

١١٨ ـ خط الأرض الطبيعية

= خط السطح الطبيعي

natural surface line
الخط الذي يربط نقط السطح الطبيعي
للأرض ويكون موازيا لمحور قاع الترعة
أو على طول هذا المحور .

needle الإبرة

قطعة من الخشب فوق قاع مجرى أو عتبة هدار أو بوابة أموازية ، الإغلاق فتحة بقصد التحكم فى المياه : وقد تكون الإبرة رأسية أو مائلة ، وهي أحد أشكال الألواح الحشبية الحابسة للمياه .

needle valve الإبرى مام الإبرى مام الإبرى صام ذو فه هة مستديرة تقفل بغطاس مخروطي في اتجاه التدفق. ويستخدم الصام الإبرى في أغراض التنظيم والضبط التي

تستلزم تشغيل الصمام مددا طويلة على أى فتحة ابتداء من حالة الإغلاق التام .

normal operation التشغيل العادى ١٢١ تشغيل الإيراد المائى فى شبكات الترع أو موازنته على حسب ماكان مقدرا فى التصميم شاملا العوامل الحارجية التى تواجهه فى الطبيعة كالرياح والأمطار و

normal scour التحات العادى ١٢٢ – التحات الله التيارات المستقيمة غير المعوقة .

0

١٢٣ _ الهدار المتخالف

oblique weir = skew weir
" هدار یکون المسقط الأفقی لعتبته ماثلاً عن اتجاه التدفق .'۱۲

١٢٤ ـ الهدار المنعكس المنحنيين

ogee weir .هدار تأخذ عتبته شكل المنحنيين المنعكسين

م۱۲۵ ــ الفرش المفتوح الوصلات open-jointed floor فرش ذو وصلات مفتوحة لتخفيف ضغط المياه التحتية بم

open well البئر المفتوحة برخولها والنزول بئر متسعة تسمح للرجل بدخولها والنزول فيها حتى مستوى المياه م

١٢٧ _ حد زمام فتحة الري

outlet area boundary

الخط الذي يرسم حد المساحة المرتبة على
فتحة رى . وقد يضم هذا الخط واحدة أو

أكثر من المساحات الآتية : (1) زماما
غير مزورع . (ب) زماما مزروعا لايتغذى
من الفتحة . (ج) زماما بورا يعوزه
الاستصلاح .

۱۲۸ – المر الماني الإجمالي overall waterway

المسافة بين الوجهين الرأسيين لكتفى المحسر مقيسة على طول محور الطريق فوقه: الحسر مقيسة على طول محور الطريق فوقه: مدا الانسكاب معريف المياه من سد يصمم ليسمح بتصريف المياه من فوق عتبته .

overirrigation المفرط ١٣٠ إعطاء مياه للحقل تزيدكثيرا على احتياجات ألمحاصي .

p

۱۳۱ ـ الهدار المكافئ المقطع parabolic weir ـ المدار المكافئ المقطعين مكافئير .

١٣٢ _ البئر العادية

percolation well (puits ordinaire)

بئر مفتوحة تستمد المياه غالبا من أول طبقة
حاملة للمياه تصاد ف بعد حفرها وتكون
غير محصورة ، وقد تتسرب المياه إلى
البئر إما من جوانبها وإما من قاعها أو
من الجوانب والقاع معا على حسب ظروف
الموقع .

١٣٣ - بئر الأنبوب المثقب

perforated casing well

= slotted tube well

بئر یکون فیا الأنبوب الذی تدخل منه
المیاه مثقیا أو تشقوبا .

١٣٤ - السرعة السموح ما

permissible velocity
أعلى سرعة مأمونة لتدفق المياه لا تحدث تحاتا على امتداد مسافة طويلة من معدل الترعة أو المحرى .

pier الدعامة ١٣٥

حائط قصير من مبانى الحيجارة أو الحرسانة العادية أو المسلحة يبنى فى مجرى مياه إمالتجزئة المجرى إلى عدة ممرات مائية ، وإما لمقاومة الأحمال الثقيلة للمركبات التى ينتقل تأثيرها إلى الدعامة عن طريق المنشآت الفوقية ، أو للغرضين معا :

١٣٦ - قلنسوة الدعامة

pier cap = pier template غطاء للدعامة يبنى عادة على شكل بلاطة خرسانية .

planing == smoothing | التقصيب ١٣٧ مالتقصيب العملية النهائية فى تسوية الأرض لإعدادها للرى ، أو العملية السنوية لإزالة العوائق الصغرة الناتجة عن زراعة الحقل:

۱۳۸ - الحلوص (في هويس)

play = clearance مسافة الأمان بين الحدارين الحانبيين الحدارين الحانبيين الهويس عند أضيق مقاطعه وبين أكبر عرض في السفينة حين تكون في الوضع المتوسط.

المحراث ۱۳۹ المحراث

آلة زراعية تستخدم فى شقى التربة ورفع ترابها وقلبها وهرسها جزئيا وذلك لإعداد منبت ملائم للبذور .

١٤٠ ــ المحارى المضغوطة

pressure conduit

كل نوع من المجارى المقفلة التي تملأ المياه جميع مقطعها وتقودها تحت ضغط.

R

raft foundation المتصل المعادة ، طبقة من الحرسانة المسلحة في العادة ، تُحت كل المنطقة الشاملة للأعمدة والدعامات والأكتاف ، وتبرز خارج محيط قؤاعدها ، وتستخدم كأساس في حالة الأرض الضعيفة التماسك أو الأحمال الشديدة الثقل ،

reach الحبس – ۱٤٢

(۱) جزء من المجرى بين محطتى قياس، ويكون طويلا ومستقيا د

(ب) جزء الترعة الذى تظل فيه العناصر الهيدرولية منتظمة .

reduced distance البعد عن المأخذ المعد عن المأخذ بعد أى نقطة على طول محور ترعة مقيسا من مأخذ الترعة من نهر أو مجرى أو خزان أو ترعة أم : فإذا كان القياس بالكيلومتر سمى البعد الكيلومترى :

112 — قنطرة التفريع المتعامد right—angled offtake regulator قنطرة تفريع زاويته قائمة :

regime = regimen

حالة استقرار جريان المياه أو المجرى [في المعلق بالمتحات والترسب .

riverwash النهو 1٤٦ جوف النهو مادة غرينية توجد فى قيعان المجارى وتكون معرضة للتحات والترسب:

rolling land المتموجة ١٤٧ ــ الأرض المتموجة م أرض ذات سطح به تموجات متدرجة م

roofing ما التعريش التعريش الفراغات التي تتكون محليا بين المنشأ الهيدرولي وتربة أساساته بسبب هبوطها . إ

roster جدول التوزيع الداخلي جدول تو قيت يخدم أغر اض التوزيع الداخلي لياه الرى بين الشركاء في زمام فتحة و احدة .

١٥٠ ــ معامل الخشونة

roughness coefficient
معامل عمل مدى تأثير خشونة المدواد
المحيطة بالمياه الجارية في فقد طاقتها، ويستخدم
هذا المعامل في الصيغ المختلفة لحساب السرعة
المتوسطة لتدفق المياه في القنوات والمجارى
المائية .

١٥١ ــ تعويض الهبوط

settlement allowance

الزيادة فى ارتفاع السد الترابى لمواجهة الهبوط المتوقع بعد إنشائه .

shutter المصراع

بوابة تشتمل على لوح يدار حول محور أفتى يستخدم للتحكم فى المياه فوق الأعتاب .

۳۰ العتبة ۱۵۳

منشأ يبنى تحت الماء ، عبر البرك العميقة في نهر لتسوية الأعماق ، أو قاعدة ترسو عليها البوابة، أو أمنشأ قليل الارتفاع يبنى عبر مجرى متفرع اللخفض تدفقه أو لمنعه الحتى يرتفع منسوب المجرى الرئيسي إلى قمة المنشأ .

١٥٤ ـ قنطرة التفريع المائل

skew offtake regulator

قنطرة تفريع زاويته تزيد عن الزاوية القائمة أو تقل عنها .

٥٥١ _ الشكة البطئة الاستجابة

sluggish system

شبكةرى تكون مدة الاستجابة فيها طويلة جدًا م

sorting غرز – غرز

التصنیف الطبیعی لأنواع الحسمات المحمولة (حجماً ووزنا) فی أثناء انتقالها على طول المحرى :

النقل النوعى لحسولة القاع على المعاودة pecific bed load transport وزن المقدار المنقول من الحمولة في الثانية عبر وحدة طولية من عرض القاع .

١٥٨ ــ مقدار التصريف النوعي

specific discharge quantity
تصريف المياه المحدد للحمولة المنقولة
في الثانية عبر وحدة طوئية من عرض القاع.

spill, or spillover — الطفح علو النهر قوق ضفته فى أثناء الفيضانات العالية ، أو علم تدفق الخزان فوق عتبة مفيضه .

۱۲۰ – التسوية الموضعية "spot grading إزالة حدبات فى الأرض أو ملء فجوات فها دون مراعاة المستوى العام للأرض.

١٦١ ــ التدفق المطرد غير المنتظم

steady non uniform flow

(۱) تدفق یکون تصریفه ثابتا ، غیر أن سرعته تتغیربسبب تغیر مساحة المقطع العرضی لمحری المیاه .

(ب) تدفق مُتَّجه سرعته في كل المواقع الايصاحبه تغير مع الوقت ، لافي المقدار ولا في الاتجاه ولكن السرعة تتغير من موقع لآخر ، لأن خطوط انسياب التدفق تكون غير متوازية .

١٦٢ – الهدار المتدرج

step weir = cascade weir

هدار يتجزأ فيه السقوط الحر إلى عدد من المساقط الصغيرة .

storage cycle ــ دورة التخزين ١٦٣ ــ دارة التخزين

مدة تتساوى فيها محتويات الخزان فى بدايتها ونهايتها . وقد تختلف هذه المدة من بضع ساعات إلى بضع سنين على حسب معدلات التصريف الداخل للخزان والخارج منه .

۱۶۶ ـ شبكة الرى من مياه التخزين storage irrigation system

شبكة تتغذى من المياه المحبوسة في خز انات .

الخط الانسيابي streamline خط يعطى مماسه فى كل نقطة اتجاه سرعة المائع .

۱۲۹ - شبكة الرى من المياه تحت السطحية subsoil- water irrigation system شبكة رى تتغذى من المياه التي تحت سطح الأرض ، ومن خلال آبار ضحلة ترفع منها المياه بإحدى وسائل الرفع.

١٦٧ – المساقى (المفرد : مسقاة)

sub - water courses

قنوات صغيرة أو مسايل أو خطوط أنابيب تستمد مياه الرى من قنوات الفتحات لتغذية الحقول .

suction scour التحات بالمص ١٦٨ – التحات عند أقدام الضفاف الناتج عن فعل التصادم والمص لموجات المياه التي تحدثها حركة السفن أو المد والجزر .

١٦٩ - الرى التكميلي

supplemental irrigation
مد المحاصيل بمياه الرى لمدد جفاف قصيرة نسبيا وغير منتظمة عادة تطرأ فى خلال موسم نموها وذلك للتغلب على نقص الرطوبة فى التربة .

١٧٠ ــ الإيراد المائى المستخدم

supply, utilized كمية المياه التي تدخل الترعة مطروحا منها الكميات المتسربة.

surcharge سعة الحمل الطارىء سعة السد من سعة التخزين المضافة لحماية السد من الفيضانات التي يتجاوز تصريفها سعة الفتحات العادية ومفيضات التحكم، ولا تتاح هذه السعة الوقائية إلا للتخزين المؤقت لمياه الفيضان غير المتحكم فيها ، فهي لاتدخل في حساب سعة الحزان .

surface irrigation السطحى الأرض طريقة رى توزع فيها المياه على الأرض إما فى شكل غطاء منبسط فوقها ، وإما من خلال المساقى الحقلية . وينطبق المصطلح إذن على الرى بالغمر والرى بالمساقى والرى بالرش :

1۷۳ – خزان النهاية عن ترعة حين خزان يتلقى المياه من ترعة حين تزدحم بالمياه الزائدة عن احتياجات الرى ، ويقع هذا الخزان إعادة بالقرب من نهاية الترعة .

۱۷٤ ــ الفرش الواقی الرکامی talus = flexible apron = placed riprap فرش یشتمل علی کتل من الحرسانة أو الحجارة لحمایة المجری خلف هدار أو مسقط أو غیرهما .

المستجمعات الرئ من برك المستجمعات المستجمعات المستخدى من تنشأ فها خزانات صغيرة أو من تدفق أو من تدفق طبيعي المستجمع ، وذلك عن طريق بناء ضفة ترابية على طول المحرى الأسفل الحوض المستجمع ، ثم تطلق المياه المحزونة إلى الحقول من خلال فتحات في الضفاف ، وتنقل عمر إشبكة من ترع التوزيع .

١٧٦ ـ حوض الادخار

thrift basin chamber = economizing chamber = water saving chamber وسيلة للمحافظة على مياه الإمرار عن طريق تدبير سعة تخزين مغلقة على جانب الهويس أو على جانبيه . ويساعد هذا الحوض أيضا على تقليل تقلبات المنسوب في بركتي الهويس .

through bridge الحلالى 1۷۷ - الحسر الحلالى جسر بحمل الطريق فيه أو تحمل أرضيته عند أسفل الأعضاء الرئيسية الحاملة لمنشآت الحسر الفوقية .

١٧٨ ـ منسوب ذروة السد

top of the dam = crest level of the dam قي السدود البنائية – هو منسوب قمة الطريق المعبدة فوقها ، أو منسوب الممشى إذا خلت من طريق معبدة ، أما في حالة السدود الترابية فهو منسوب قمة التكوين الترابي .

١٧٩ _ السعة الكلبة للخزان

total reservoir capacity = gross reservoir capacity = gross capacity was الخزان عند أعلى ارتفاع متحكم فيه لسطح المياه ، أى عند المنسوب الأعلى الذي يمكن المحافظة عليه دون تصريف من فوق المفيض .

۱۸۰ – الأبراج آبار رأسية معدة لرفع المواد من الدهاليز أو إنزالها إليها أو لاحتواء السلالم الموَّدية إلى الدهاليز .

1۸۱ ــ الفقد فى وصلة الانتقال transition energy loss = transition loss مجموع الفقد بالاحتكاكات ، وفقد تحول السرعة فى وصلة الانتقال الهيدرولى، ويعبر عنه بعلو المياه .

transportation capacity سعة النقل ١٨٢ – سعة النقل على نقل المواد معبرا عنها بكفاءتها .

1/ _ كفاءة النقل

transportation competency

قدرة التيار على نقل المواد معبرا عنها عاد الحسمات:

١٨ - خندق الصرف trench drain

مصرف ينشأ في أساسات السد لاعتراض ريق المياه المتسربة ، فإذا أنشىء خلف طع مباشرة قام بتخفیف أی ضغط

قد يظهر بسبب النقص المحتمل في فعلة القاطع .

۱۸۵ - الحسر ذو الحوامل trestle bridge جسر يرتكز على أبراج أو حوامل من الحشب أو الصلب:

truss bridge الحمالوني 1۸٦ – الحسر الحمالوني جسر تحمل أرضيته عوارض شبكية من الصلُّب المرّشم أو الملحوم .

١٨٠ ــ الأرض المرتفعة upland إ بالنهر : ويطلق المصطلح أيضا على النطقة أرض عالية بالمقارنة بالأراضي [الحيطة الشاملة لمثل هذه الأرض:

vertical velocity distribution

العلاقة بنن العمق والسرعة على طول

١٨٩ – توزيع السرعة الرأسي

velocity gradient تدرج السرعة ۱۸۸ المنحنى الذى يبن تغبر السرعة عبر مقطع عرضی :

V

خط رأسي في مجري مياه، ويعمر عنها بالرسم البيائي للأرصاد .

W

١٩٠ _ المشي walkway طريق مرور المشاة :

١٩١ ـــــممولة الاجتراف wash load

كمية المواد العالقة بالمياه والتي يرجع أصلها إلى حت المياه للمنحدرات عنطقة مستجمع الأمطار ، وتكون عادة من جسیات ذات حجم صغیر جدا کالطین والغرين ت

۱۹۲ ــ الحساب المائي water account حساب يعمل لتوزيع كميات المياه بين الترع المترابطة أو بين العناصر المختلفة لشبكة من الترع .

١٩٣ ــ قنوات الفتحات water courses قنوات صغرة أو مسايل أو خطوط , أنابيب تستمد مياه الرى من الفتحات وتنقلها إلى المساقى ، أو إلى الحقول مباشرة في حالات استثنائية :

٩

من ألفاظ الحضارة الحديثة مصطلحات في التربية الرياضية

أولا ــ كرة السلة

Basket Ball \\ \tag{1} - \tag{2}

لعبة جماعية بين فريقين يتكون كل منهما من خمسة لاعبين ، ولكل فريق سلة يحميها من تصويب الفريق الآخر .

٢ – الاتحاد الدولى لكرة السلة

International Federation of Basket-ball الهيئة المسئولة عن تنظيم اللعبة وإدارة شئونها في العالم .

غ - كرة الوثب
 موقف يقذف فيه الحكم الكرة إلى أعلى
 بين لاعبين متضادين .

o ــ خطأ مزدوج خطأ يرتكبه لاعبان متنافسان في اللحظة نفسيا .

٣ - خطأ متعدد ٢ - خطأ متعدد أخطاء يرتكبها أكثر من لاعب من نفس الفريق ضد لاعب أو أكثر من الفريق المضاد في اللحظة نفسها .

v ــ خطأ فنى خطأ يتعلق بالسلوك الرياضي :

الوقت الخارج
 فترة يتوقف فيها اللعب ولا تحتسب ضمن زمن الماراة .

و الفترة الإضافية
 و نترة لعب تضاف إلى المباراة عقب انتهاء
 الوقت الأصلى في حالة تعادل الفريقين .

substitution تغيير اللاعبين احتياطى محل آخر فى إحلال لاعب احتياطى محل آخر فى الملعب :

restricted area المنطقة المحرمة 17 منطقة تحت السلة وحولها يحظر بقاء اللاعبين المهاجمين فها أكثر من ثلاث ثوان.

manager الإدارى ١٣ ــ الإدارى الشئون الشخص الذي يعاون المدرب في الشئون الإدارية للتدريب

١٤ ــ المدرب الشخص المسئول عن تدريب الفريق :

ه الشخص الذي يعاون المدرب في شئون التدريب ؟

shooting ١٦ _ التصو ب

رمى الكرة ناحية الهدف لإصابته.

١٧ _ إصابة الهدف scoring مرور الكرة كلها من الحلقة من أعلى إلى أسفل .

١٨ ـــ التمر ر passing

إرسال الكرة إلى زميل.

14 _ الار تكان pivoting ارتكاز اللاعب على قدم واحدة والتحرك بالقدم الأخرى .

۲۰ ــ رجل الارتكاز pivot- man لاعب بتخذ مركز أ هاماً قريباً من الهاف نحيث يصبح محوراً للهجوم .

٧١ _ العمو د post- man لاعب مثل لاعبالارتكازإلا أن مركزه ىكون أقرب لقلب الملعب .

۲۲ ــ حركات القدمين foot work فن التحرك في الملعب.

٢٣ _ المتابعة rebounding ملاحظة الكرة المسددة نحو الهدف لمحاولة إدخالها فيه إذا لم تدخل من التصويبة الأولى . أطول فترة ممكنة .

٢٤ _ التمويه fakes and feints القيام محركات خداعة .

٢٥ ــ الهجوم الخاطف fast break هجوم سريع لا يتيح للفريق الآخر فرصة الدفاع .

pressing defence الدفاع الضاغط ٢٦ دفاع يكون فيه المدافع قريباً جداً من المهاجم محيث محد من حريته في الحركة .

۲۷ ــ صانع اللعب play - maker اللاعب الذي يدير خطط فريقه في الملعب.

٢٨ _ العمل الحماعي team work العمل المنسق بين أعضاء الفريق محيث يقوم كل لاعب بواجبه في تنفيذ خطة اللعب.

۲۹ _ الاستكشاف scouting استطلاع كل ما مكن معرفته عن الفريق المنافس من قدرات فردية وخطط هجومية و دفاعية .

٣٠ ــ التحكم في الكرة ball control مهارة الاحتفاظ بالكرة مع أعضاء الفريق

ثانياً _ كرة الد

Hand Ball - ٣٢ | Hand Ball international Hand Ball Association الهيئة المسئولة عن تنظيم الشئون الإدارية

٣١ - كرة اليد لعبة تنافسية بين فريقين يتبادلان الكرة باليد ، يتكون كل منهما من سبعة لاعبين . للعبة كرة اليد على مستوى العالم .

indoor field المغطى ۳۳ – الملعب المغطى مستوف لشروط قانون اللعبة تحيط به جدران ، ومغطى بسقف .

outdoor field بالمعب المكشوف ٣٤ ملعب في الهواء الطلق ، مستوف لشروط قانون اللعبة .

half-way line حط المنتصف حو المنتصف خط يقسم الملعب – عرضاً – قسمين متساويين .

back court الحلفية الخلفية الخلفية المعب الساحة الخلفية للفريق هي نصف الملعب القريب من مرماه .

ورد العارضة حروب العارضة متران، والمناعة المتار، والرتفاعة عن الأرض متران، وسمكه ٨ سم، وهو الحد الأعلى للمرمى .

٣٨ – المباراة (كرة اليد)

match (hand ball)

تنافس بین فریقین فی شوطین مدة کل
منهما نصف ساعة وبینهما فترة راحة مدتها
عشر دقائق .

ball sense الإحساس بالكرة محيث يستطيع
 شعور اللاعب بالنسبة للكرة بحيث يستطيع
 التحكم فيها وحسن توجيهها .

٤٠ التحكم في الكرة
 ٤٠ النسبة للفريق : قدرة الفريق
 المهاجم على الاحتفاظ بالكرة فترة :

(ب) بالنه للاعب : قدرته على منع المنافسين من أخدها .

الم التمريرة المرتدة عمريرة تصل إلى المتسلم بعد أن تضرب الكرة الأرض وترتد منها ، وتؤدى بيد واحدة أو باليدين .

base ball pass التمريرة من الكتف عددة من الكتف = shoulder pass التمريرة بيد واحدة من مستوى الكتف تستخدم عادة للتمريرات الطويلة .

٤٣ ــ التمريرة من فوق الرأس

over-head pass تمريرة بيد واحدة أو باليدين وتخرج من فوق رأس الممرر إلى فوق رأس المتسلم، وستخدمها طوال القامة عادة .

كا ــ التصويبة المرتدة كالتصويبة المرتدة تصويبة تستخدم فيها أرض الملعب لارتداد الكرة داخل الهدف ، وذلك لصعوبة صدها .

change of direction تغيير الاتجاه والمناورة للهروب من المنافس بأن يغير
 اللاعب اتجاهه فجأة وبزاوية صغيرة .

change of pace عنيير السرعة مناورة للهروب من حراسة المنافس بأن يغير اللاعب سرعته فجأة وبمعدل كبير .

cutting القطع الخم المنقطة هجومية انطلاق اللاعب المهاجم المنقطة هجومية هامة .

screening کے الستار کہ

قيام لاعب مهاجم ـ بطريقة قانونية ـ بمنع لاعب منافس من متابعة زميل للمهاجم.

وه الرمية الركنية وديها أحد أعضاء الفريق المهاجم من أقرب ركن لمكان خروج الكرة عر خط المرى .

اللاعب المطرود player من الملعب اللاعب الذي يطرده الحكم من الملعب
 لارتكابه خطأ عس السلوك الرياضي .

ره ـ تجميد اللعب العب الكرة أطول احتفاظ الفريق المهاجم بالكرة أطول مدة ممكنة دون محاولة لإصابة الهدف .

o Y - تهدئة اللعب slowing the game إبطاء الفريق المهاجم للعب .

ه - الدفاع من قرب close defence طريقة دفاعية تكون المسافة فيها بين المدافع والمهاجم قصيرة .

الدفاع من بعد طوية دفاعية تكون المسافة فيها بين المدافع
 والمهاجم طويلة بعض الطول .

٥٥ ـ الدفاع الضاغط

pressing or smothering defence طريقة يقترب فيها المدافع من المهاجم حتى يكاد يلتصق به.

مح الدفاع الهجومى aggressive defence دفاع يهاجم فيه المدافع لاعبا مستحوذا على الكرة لانتزاعها منه رلعدم تمكينه من حسن توجهها.

٥٧ – الدفاع المركب combined defence أسلوب دفاعي يستخدم فيه الفريق. نوعين أو أكثر من الدفاع في "س اللحظة.

مصطلحات لغوية "

(*) أعدتها لجنة اللهجات بالمجمع وأفرها المؤتمر في دورته الرابعة والأربعين بجلسته الثالمة بتاريخ ٢٣ /٣/ ١٩٧٨.

مصطلحات لغوية في اللهجات العربية القديمة

٧ _ الكسكسة :

ربما كان مصطلح « الكسكسة » قد وضع قياسا على مصطلح « الكشكشة» مراعاة للتوازى في الظاهرة « الصوتية » .

وقد اختلف وصف القدماء لها فقيل إنها :

(أ) زيادة السين بعد كاف المؤنث مثل: أعطيتكس ومنكس ، وهذا فى الوقف دون الوصل .

(ب) إبدال السين من كاف الحطاب المونث مثل: أبوس وأمس أى أبوك وأمك.

وقد اقتصر ابن جنى على التمثيل بكلمات المطيتكس ، ومنكس ، وعنكس ، وهذا في الوقف دون الوصل الله ، ومعنى ذلك بنه يرى أيضا اقتصارها على حالة المونث.

وكذلك فعل الحريرى ، قال .: « يزيدون على كاف المؤنث فى الوقف سنا ، ليبينوا حركة الكاف ، فيقولون : مررت بكس» .

ولكن السيوطى ينفرد برواية ، فيرى ، أن الكسكسة نظبر الكشكشة فى لسان ربيعة ومضر ، ومضر أولهما للمذكر ، والثانية للمونث ،

ويذكر فى وصف الظاهرة: « أنهم يجعلون بعد الكاف أو مكانها فى المذكر سينا ».

وكذلك الحال في « الكشكشة » حيث قال : « يجعلون بعد كاف الخطاب في المؤنث شينا . . ومنهم من يثبتها في حالة الوقف فقط ، وهو الأشهر ، ومنهم من يثبتها في الوصل شينا . . : . ومنهم من يجعلها مكان الكاف ويكسرها في الوصل ويكسرها في الوصل ويكسرها في الوصل ويسكنها في الوقف » . . : .

وهذا منحيث الوصف القديم للظاهرة. وأما فيا يتعلق بنسبتها ، فالمشهور أنها لهوازن ، وذكر السيوطى لأفيا سبق أنها في ربيعة ومضر، وينسها الحريرى إلى بكر.

ويبدو أن المقصود بهذه القبائل كلها منطقة لهجية بدوية حيث تقترب مواطن هوازن من مواطن بكر ، وهي إجمالا منطقة نجد :

وقريب من هذه الظاهرة ما فى بعض المناطق الآن شرقى الجزيرة العربية ، حيث ينطقون الكاف فى بعض المواضع من الكلمة وكاف المؤنثة مطلقا – صوتا مركبا من التاء والسن ، فيقولون : «ثي تسيف حالتس » : وربما كانت الهاده الصورة المعاصرة تطورا عن تلك:

وإذا افترضنا اتصال الحاضر اللغوى بالماضى فمن المرجح أن التوزيع اللهجى يقوم على أساس أن بعض القبائل تنطق الكشكشة ، وبعضها تنطق الكسكسة.

أما التفسير الصوتى فمرجعه إلى تطور الصوت الانفجارى « الكاف » إلى صوت مركب من انفجار واحتكاك : « تس » . وفي المؤتمر ذكر الأستاذ عبد الله بن خميس أن الكسكسة تنسب إلى يام وهي قحطانية وينطقون «سيف حالش» لا «تسيف حالتس » ، فنطقهم بين السين والشين .

الكشكشة :

فى اللغة : صوت للأفعى ، أو للإبل، أو صوت غليان الشراب ، ويراد بها فى الاصطلاح صورتان :

١ – اجتماع الكاف والشين في مثل :
 منكش .

٢ -- سقوط الكاف وظهور الشين في
 مثل منش .

وينسبها سيبويه إلى ناس من تميم وناس من أسد، وينسبها ابن جني إلى ربيعة :

ويصف سيبويه الصورة الأولى بقوله: « وقوم يلحقون الشين ليبينوا بها الكسرة في الوقف ، كما أبدلوا مكانها للبيان ، وذلك قولهم : أعطيتكش ، وأكرمكش، فإذا وصلوا تركوها ».

وهذا هو مايقرره أيضا ابن جني قوله : « وأما كشكشة ربيعة فإنما يريد قولها مع كاف ضمير المؤنث : انكش ، وأعطيتكش ، تفعل هذا في الوقف ، فإذا وصلت أسقطت الشين ». ويصف سيبويه الصورة الثانية بقوله : « يجعلون مكان الكاف للمؤنث الشين ، وبذلك أنهم أرادوا البيان في الوقف ، لأنها ساكنة في الوقف ، فأرادوا أن يفصلوا بين المذكر والمؤنث، وأرادواالتحقيق والتوكيد في الفصل ، لأنهم إذا فصلوا بين المذكر والمؤنث بحرف كان أقوى من أن يفصلوا بحركة وذلك قولك أنش بين المذكر والمؤنث بحرف كان أقوى من أن يفصلوا بحركة وذلك قولك أنش بين المذكر والمؤنث بحرف كان أقوى في الفيه ومالش ذاهبة يريد إنك ومالك».

وقد تعرض الحريرى لهذه الصورة فى قوله « وأما كشكشة ربيعة فلنهم يبدلون عند الوقف كاف المخاطبة شينا فيقولون للمرأة « ويحك مالش ». ثم يذكر أن من ربيعة من يجرى الوصل أ مجرى الوقف فيبدل الكاف فيه أيضا شينا ، وعليه أنشد بيت الحنون ،

فعيناش عيناها وجميدش جيدها ولكن عظم الساق منش دقيق

وفيما تقدم نقطتان :

الأولى: أن الظاهرة فى صورتها ، بحسب الروايات المختافة تنسب إلى البدو ،

الثانية: علاقة هذا النطق الموصوف في الصورة الأولى باللهجات المعاصرة: فالمسموع على ألسنة كثير من العراقيين وعرب الخليج نطق الكاف في حالة التأنيث صوتا مركبا (ch) كما في الانجليزية ، وقد فعلون ذلك في غير كاف التأنيث المكسورة وفي غير نهاية الكلمة ، فيقولون «ش لونتش » كما يقولون — « تشم معاشتش » لونتش » كما يقولون — « تشم معاشتش » يريدون « كم معاشك » ، أي : مرتبك وقد نسمع هذا النطق في بعض قرى معافظة الشرقية :

آوعن الصورة الثانية يذكر عن لهجة صنعاء أنهم يقلبون كاف المخاطبة المؤنثة شينا فيقولون (أخوش) في « أخوك» .

ومن الواضح أن الصورة الثانية الشائعة في اليمن الآن، وهي إبدال الكاف شينا، استمرار للنطق القديم الذي وصفه بعض اللغويين القدامي بأنه «شنشنة» ووصفه بعضهم بأنه كشكشة :

أما الصورة الأولى ، وهي التي تنتشر في العراق والحليج العربي وتتمثل في نطق الكاف « صوتا» من مخرج التاء فهي امتداد أو تطور المنطق القديم الذي أطلق عليه اللغويون الكشكشة ؛

9 - اللخلخانية:

يفسرها اللغويون بأنها : اللكنة والعجمة فى الكلام ، أو هى العجز عن إرداف

الكلام بعضه ببعض ، وقيل : إنها منسوبة . إلى لحلخان : قبيلة أوموضع ، وهي تعرض فى لغة أعراب الشجر وعمان كقولهم «منشا الله » فى « ماشاء الله» ، وناس ينسبونها إلى العراق حيث يقولون لحلخانية العراق ، وفى العربية الحديثة فى مصر نجد أمثلة كثيرة منها « عشان» بدل «على شأن» و «انشا الله» فى «إن شاء الله » و « اكمن » بدلا من « اعزان » ، و « اكمن » بدلا من « كما أن » .

وسبب ذلك ماتتعرض له بعض الألفاظ في لغة من اللغات من كثرة دورانها على الألسنة ، أو من تكرار ورودها في مواقف لاتستلزم تأكيد النطق والعناية به ، وذلك مما يترتب عليه تغييرات عديدة في التركيب المقطعي للعبارة أو في نظام نيرها ، أو نحو ذلك.

١٠ -- الاستنطاء:

هو نطق بعض العرب نونا في موضع العين الساكنة قبل طاء ، ولم يرد في اللغة شاهد على هذه الظاهرة سوى الفعل «أنطى » معنى أعطى ، وكذا ماتصرف من هذاالفعل ؟

وقد رأى الحوهري أنها لغة اليمن ، ونسبها الفيروزابادى إلى سعد بن بكر والأزد ، وقيس ، والأنصار ، وكل هوًلاء من اليمن ، كما ذكر أن من بين من يتحدثون بها هذيلة ، وهى

عدنانية . وذكر أبو زكريا التبريزى أنها لغة للعرب العاربة من أولى قريش، وأورد أمثلة في صيغ مختلفة ، نسبت إلى النبي صلى الله عليه وسلم ، منها قوله اليد السفلي » وقوله:

" لا مانع لما أنطيت » وفى كتابه إلى تعم الدارى ، « هذا ماأنطى رسول الله صلى الله عليه وسلم» ،

وقد ورد هذ الاستنطاء في بعض القراءات المنسوبة إلى أبي وابن مسعود، والحسن بن على وطلحة، وابن محيصن إفى قوله تعالى : «إنا أعطيناك الكوثر» :

مازال كثير من العراقيين حتى اليوم يستعملون هذا الفعل فى تخاطبهم: «أنطى»، وليس من المقبه ل تفسير هذا التحول فى الفعل «أعطى » إلى «أنطى » على أساس صو يفترض الإبدال ، إذ لاقرابة بين النون والعين ، ولكن من الممكن اعتبار هذا الفعل بهذه الصورة خاصا ببيئة معينة فى معنى «أعطى » الذى إشاع في البيئات الأخرى .

وفى المؤتم, ذكر الأستاذ عبد الله بن خميس أن الاستنطاع ليس العدنان أولكن لطبي .

١١ -- الوتم _ :

فى اللغة : السير الشديد ، وفى الاصطلاح قلب السين تاء ينحو : النات ، فى الناس والأكيات فى الأكياس ، ولتبات ، فى لابأس ، وتنسب إلى أهل اليمن ، ونسب الله الله عده :

وتفسير هذا الإبدال من الناحية الصوتية أن السين والتاء متقاربتان في المخرج ومتحدتان في المخرج والسين في الهمس، ولكن التاء شديدة والسين رخوة ، وقد جرى نطق البدو – ومنهم أهل اليمن بياعلى إيثار الصوت الشديد في النطق على حين يؤثر أهل الحضر الصوت الرخو :

١٢ – الوكم :

فى اللغة: القمع والزجر، وفى الاصطلاح كسر كاف جاعة المخاطبين إذا كان قبلها ياء أو كسرة مثل: السلام عليكم وبكم ويبدو أن كلمة « الوكم » لوحظ فيها وجود ضمير الكاف والميم فبنى منها « الوكم ، اسما لهذه الظاهرة اللهجية .

وتعزى إلى آربيعة ، وقوم من كلب،وناس من بكر بن وائل :

ألم و تفسير أهذه الظاهرة من الناحية الصوتية يعتمد على أيقانون التوافق في أصوات اللين، إذ لما كان أهذا الضمير مضموما ، وكان مسبوة البكسرة في مثل وبيكم الوبياء مثل عليكم سفقد جرت العادة النطقية مثل عليكم سفقد جرت العادة النطقية لدى هذه القبائل بنطق الكلمة على وتيره واحدة من الكسر فقالوا «عليكيم »، وخاصة إذا لاحظنا أن الانتقال من الحركة الكسر إلى الضم معناه الانتقال من الحركة الخلفية ، وهو بناء الأمامية إلى الحركة الخلفية ، وهو بناء

تجنبته اللغة في بعض أوزانها ، فلم "يأت على ألسنة الفصيحاء كلمة على وزن (فعُل) الاشدودا:

ويشيع في العامية المصرية مثل مذا التوافق الصوتى في بعض الصيغ على وزن (َّفعيل) وصفا أو جمعا ، فقالوا فی کتبیر : کیبیر ، وفی حَمییر : حیمییر ، وفى متعيز : معيز

وفى المحلس والمؤتمر أضاف الأستاذ محمد [شوقى أمن أن هذه الظاهرة تمتد إلى أصول عربية فصيحة فهى ترجعإلى تميم وربيعة وقيس .

١٣ ــ الوهم : في اللغة لاعلاقة له بالمعنى الاصطلاحي: | كل هاء دون تقيد ه ۗ ..

وفي الاصطلاح : كسرهاء جماعة الغائبين في الضمير المتصل « هم » مطلقا ، مثل : فيهم وعنهم ، وبينهم .

وتعزى إلى بني كلب وهم بعض من نسب إليهم« الوكم» . ويبدو أن«الوهم » صيغة £ لوحظ فيها ولجود ضمير الهاء أوالميم ه فبني منها « الوهم » اسها لهذه الظاهرة اللهجية.

ومن المعروف أن هذا الضمىر لايكسر في الفصحى إلا إذا سبق بكسرة قصرة أو طويلة ، أو سبق بياء ساكنة ، كما يقال: «نظرت فی کتام.م»،و «لست أقاضيهم»، و (أنعمت عليهم) ، وفيها عدا ذلك فالضَّمر مضموم مثل : كتابُهُـُم ، ورحاهُم ، وقولهُم ۾

فكأن هؤلاء قد طردوا • الكسر في

طبع بالهيئة العامة لشئون المطابع الاميرية

رئيس مجلس الادارة

محمد حمدى السعيد

T...-\1\XL-1\Y

رقم الإيداع بدار الكتب ٥٠٧٨ / ٨٧٥ / ٨٧